



Organisationsplan Arbeitsgremien der DKE

2019-02-04

Herausgeber

VDE VERBAND DER ELEKTROTECHNIK ELEKTRONIK
INFORMATIONSTECHNIK e.V.

als Träger der

DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik
Informationstechnik in DIN und VDE

Kontakte

Ansprechpartner	Telefon	E-Mail
Anthes, Carmen	+49 69 6308-210	carmen.antes@vde.com
Arndt, Martin	+49 69 6308-283	martin.arndt@vde.com
Bachus, Silke	+49 69 6308-342	silke.bachus@vde.com
Bamberg, Stephanie	+49 69 6308-385	stephanie.bamberg@vde.com
Barthel, Dirk	+49 69 6308-278	dirk.barthel@vde.com
Behnisch, Kevin	+49 69 6308-489	kevin.behnisch@vde.com
Bergmann, Monika	+49 69 6308-272	monika.bergmann@vde.com
Bickelhaupt, Monika	+49 69 6308-206	monika.bickelhaupt@vde.com
Biesgen, Stephanie	+49 69 6308-261	stephanie.biesgen@vde.com
Blank, Ingrid	+49 69 6308-339	ingrid.blank@vde.com
Boos, Henriette	+49 69 6308-460	henriette.boos@vde.com
Bopp, Lea-Sophie		lea-sophie.bopp@vde.com
Boy, Benjamin		benjamin.boy@vde.com
Brandner, Rudolf	+49 69 6308-390	rudolf.brandner@vde.com
Breitenbach, Richard	+49 69 6308-369	richard.breitenbach@vde.com
Bretz, Klaus-Peter	+49 69 6308-220	klaus-peter.bretz@vde.com
Brinckmann, Maike		maike.brinckmann@vde.com
Brüggemann, Thomas	+49 69 6308-371	thomas.brueggemann@vde.com
Buchholz, Dirk	+49 69 6308-425	dirk.buchholz@vde.com
Bugiel, Alexandra	+49 69 6308-364	alexandra.bugiel@vde.com
Chen, Yuanchao	+49 69 6308-372	yuanchao.chen@vde.com
Christiansen, Nina		nina.christiansen@vde.com
Czarny, Damian A.		damian.czarny@vde.com
Diallo, Penda	+49 69 6308-332	penda.diallo@vde.com
Diemer, Sonja	+49 69 6308-270	sonja.diemer@vde.com
Difflipp, Rainer	+49 69 6308-209	rainer.difflipp@vde.com
Ebert, Stefanie	+49 69 6308-267	stefanie.ebert@vde.com
Emde, Stefan	+49 69 6308-257	stefan.emde@vde.com
Engel, Nicole	+49 69 6308-256	nicole.engel@vde.com
Fabricius, Alexandra	+49 69 6308-453	alexandra.fabricius@vde.com
Feuerriegel, Melanie	+49 69 6308-363	melanie.feuerriegel@vde.com
Finke, Hans	+49 69 6308-248	hans.finke@vde.com
Fortong, Nicola	+49 69 6308-319	nicola.fortong@vde.com
Gaußmann, Christina	+49 69 6308-316	christina.gaussmann@vde.com
Gayko, Jens, Dr.	+49 69 6308-468	jens.gayko@vde.com
Gellermann, Anja	+49 69 6308-241	anja.gellermann@vde.com
Gemmer, Konstanze	+49 69 6308-351	konstanze.gemmer@vde.com
Ghahremanzadeh, Mahsa	+49 69 6308-439	mahsa.ghahremanzadeh@vde.com
Gilles, Angela		angela.gilles@vde.com
Götten, Sonja	+49 69 6308-327	sonja.goetten@vde.com
Greger, Wolfgang		wolfgang.greger@vde.com
Grudzien, Anna	+49 69 6308-446	anna.grudzien@vde.com
Gulis, Gabriele	+49 69 6308-357	gabriele.gulis@vde.com
Haidinger, Barbara	+49 69 6308-340	barbara.haidinger@vde.com
Harner, Andreas	+49 69 6308-392	andreas.harner@vde.com
Haß, Peter	+49 69 6308-247	peter.hass@vde.com
Heit, Guido	+49 69 6308-224	guido.heit@vde.com
Henninger, Gerhard	+49 69 6308-451	gerhard.henninger@vde.com
Heusinger, Stefan, Dr.	+49 69 6308-263	stefan.heusinger@vde.com

Ansprechpartner	Telefon	E-Mail
Hinterwaller, Dieter	+49 69 6308-280	dieter.hinterwaeller@vde.com
Hoffmann-Rohde, Ulrike	+49 69 6308-377	ulrike.hoffmann-rohde@vde.com
Hofmann, Birgit	+49 69 6308-337	birgit.hofmann@vde.com
Hofmann, Sandra	+49 69 6308-373	sandra.hofmann@vde.com
Hummel, Ingrid	+49 69 6308-487	ingrid.hummel@vde.com
Imgrund, Gerhard, Dr.	+49 69 6308-300	gerhard.imgrund@vde.com
Junglas, Uwe	+49 69 6308-389	uwe.junglas@vde.com
Keuck, Marie	+49 69 6308-396	marie.keuck@vde.com
Knatz, Katrin	+49 69 6308-496	katrin.knatz@vde.com
Koch, Johannes	+49 69 6308-268	johannes.koch@vde.com
Kornetzky, Regine	+49 69 6308-358	regine.kornetzky@vde.com
Kosslers, Sebastian	+49 69 6308-322	sebastian.kosslers@vde.com
Krapp, Hannah	+49 69 6308-252	hannah.krapp@vde.com
Krause, Jana	+49 69 6308-264	jana.krause@vde.com
Kuchenbrod, Sandra	+49 69 6308-485	sandra.kuchenbrod@vde.com
Lahdo, Ninmar		ninmar.lahdo@vde.com
Lange, Holger	+49 69 6308-291	holger.lange@vde.com
Langsdorf, Sandra	+49 69 6308-373	sandra.langsdorf@vde.com
Laurila-Dursch, Janina	+49 69 6308-378	janina.laurila-duersch@vde.com
Laurila-Epe, Dorina		dorina.laurila-epe@vde.com
Leboucher, Yves	+49 69 6308-432	yves.leboucher@vde.com
Lieber, Theodor Bernd	+49 69 6308-287	theodor-bernd.lieber@vde.com
Link, Christian	+49 69 6308-426	christian.link@vde.com
Linke, Daniela	+49 69 6308-262	daniela.linke@vde.com
Mamba, Karin	+49 69 6308-289	karin.mamba@vde.com
Meeus, Stephanie	+49 69 6308-498	stephanie.meeus@vde.com
Merz, Anette	+49 69 6308-318	anette.merz@vde.com
Migenda, Julia	+49 69 6308-243	julia.migenda@vde.com
Monaco, Antonio	+49 69 6308-273	antonio.monaco@vde.com
Munoz, Maria	+49 69 6308-323	maria.munoz@vde.com
Muszter, Silvia	+49 69 6308-232	silvia.muszter@vde.com
Nattrodt, Andrea	+49 69 6308-253	andrea.nattrodt@vde.com
Nauerth, Eva		eva.nauerth@vde.com
Neuder, Klaus, Dr.	+49 69 6308-277	klaus.neuder@vde.com
Nied, Dominik	+49 69 6308-466	dominik.nied@vde.com
Nollau, Alexander	+49 69 6308-223	alexander.nollau@vde.com
Ott, Roman	+49 69 6308-329	roman.ott@vde.com
Parker, Annika	+49 69 6308-391	annika.parker@vde.com
Petermann, Nadine	+49 69 6308-462	nadine.petermann@vde.com
Petri, Ralf, Dr.	+49 69 6308-221	ralf.petri@vde.com
Pillmann, Stephan	+49 69 6308-254	stephan.pillmann@vde.com
Rach, Nicole	+49 69 6308-295	nicole.rach@vde.com
Recke, Renate	+49 69 6308-258	renate.recke@vde.com
Rischer, Martina	+49 69 6308-213	martina.rischer@vde.com
Rollfinke, Ute	+49 69 6308-368	ute.rollfinke@vde.com
Romahn, Melanie	+49 69 6308-373	melanie.romahn@vde.com
Rongen, Elena	+49 69 6308-429	elena.rongen@vde.com
Rudschuck, Michael, Dr.	+49 69 6308-266	michael.rudschuck@vde.com
Sadkowiak, Sebastian		sebastian.sadkowiak@vde.com
Sann-Ferro, Kerstin, Dr.	+49 69 6308-464	kerstin.sann@vde.com

Ansprechpartner	Telefon	E-Mail
Saueracker, Philipp	+49 69 6308-321	philipp.saueracker@vde.com
Savvidis, Jutta	+49 69 6308-276	jutta.savvidis@vde.com
Schademan, Jessica Naomi	+49 69 6308-296	jessica.schademan@vde.com
Schäfer, Roman	+49 69 6308-493	roman.schaefer@vde.com
Schenke, Andrea	+49 69 6308-428	andrea.schenke@vde.com
Schirmer, Sergej		sergej.schirmer@vde.com
Schmidt, Artur	+49 69 6308-354	artur.schmidt@vde.com
Schmitt, Margot	+49 69 6308-214	margot.schmitt@vde.com
Schuhmann, Marion	+49 69 6308-343	marion.schuhmann@vde.com
Schümann, Gabriele	+49 69 6308-495	gabriele.schuemann@vde.com
Schütz, Jürgen	+49 69 6308-497	juergen.schuetz@vde.com
Schwarzenberger, Bernd	+49 69 6308-298	bernd.schwarzenberger@vde.com
Seeger, Anne	+49 69 6308-234	anne.seeger@vde.com
Seipel, Christian	+49 69 6308-454	christian.seipel@vde.com
Sentko, Thomas	+49 69 6308-239	thomas.sentko@vde.com
Sieradzki, Henryk	+49 69 6308-370	henryk.sieradzki@vde.com
Simon, Melanie		melanie.simon@vde.com
Sinsel, Simone	+49 69 6308-356	simone.sinsel@vde.com
Spahn, Andrea	+49 69 6308-228	andrea.spahn@vde.com
Spiteller, Florian		florian.spiteller@vde.com
Stein, Johannes	+49 69 6308-252	johannes.stein@vde.com
Steinmüller, Frank	+49 69 6308-379	frank.steinmueller@vde.com
Syarief Adnan, Purwanty	+49 69 6308-442	purwanty.syariefadnan@vde.com
Täubli, Peter	+49 69 6308-281	peter.taeubl@vde.com
Teigeler, Michael	+49 69 6308-260	michael.teigeler@vde.com
Thies, Bernhard, Dr.	+49 69 6308-240	bernhard.thies@vde.com
Titt, Andrea	+49 69 6308-325	andrea.titt@vde.com
Tokhi, Aroso		aroso.tokhi@vde.com
Uhl, Lorenzo	+49 69 6308-246	lorenzo.uhl@vde.com
Urmann, David, Dr.	+49 69 6308-226	david.urmann@vde.com
vanArkel, Petra	+49 69 6308-269	petra.vanarkel@vde.com
Viebranz, Jens	+49 69 6308-469	jens.viebranz@vde.com
Vlonga, Betina		betina.vlonga@vde.com
Vogel, Georg	+49 69 6308-341	georg.vogel@vde.com
Vogl, Johanna	+49 69 6308-245	johanna.vogl@vde.com
Vogt, Sebastian		sebastian.vogt@vde.com
Wagner, Cornelia	+49 69 6308-265	cornelia.wagner@vde.com
Wanka-Enikeeva, Renata, Dr.	+49 69 6308-320	renata.wanka-enikeeva@vde.com
Weecks, Brita	+49 69 6308-486	brita.weecks@vde.com
Wegmann, Thomas H.	+49 69 6308-315	thomas.wegmann@vde.com
Werner, Bettina	+49 69 6308-225	bettina.werner@vde.com
Wiechert, Matthias	+49 69 6308-388	matthias.wiechert@vde.com
Winkelmann, Nicole	+49 69 6308-326	nicole.winkelmann@vde.com
Wohlrab, Rita	+49 69 6308-242	rita.wohrlab@vde.com
Yeole, Aniket	+49 69 6308-401	aniket.yeole@vde.com
Zajdband, Henry Yoel		yoel.zajdband@vde.com
Zimmer, Karola	+49 69 6308-338	karola.zimmer@vde.com

Abteilungsübersicht

Abteilung	Abteilungsleitung	Fachbereichsvorsitz
Energy	Nollau, Alexander	Niemand, Thomas
Health	Neuder, Klaus	Leetz, Wolfgang
Industry	Rudschuck, Michael	Hiereth, Karl (Stellv. Epple, Ulrich)
Mobility	Petri, Ralf	Anders, Jan
Home & Building	Steinmüller, Frank	Malitte, André
Core Safety & Information Technologies	Brandner, Rudolf	Jühling, Jens
Components & Technologies	Junglas, Uwe	Starke, Andreas (Stellv. Fabricius, Norbert)
Standardization Council Industrie 4.0	Gayko, Jens	
CERT	Harner, Andreas	

Gremien

Energy

K 121 Kurzschluss-Ströme		
Heit, Guido	Tel. +49 69 6308-224	E-Mail: guido.heit@vde.com
Hummel, Ingrid	Tel. +49 69 6308-487	E-Mail: ingrid.hummel@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 73	Short-circuit currents
	IEC/TC 73	Short-circuit currents
	IEC/TC 73 MT 1	Calculation of short-circuit currents
	IEC/TC 73 MT 2	Mechanical and thermal effects of short-circuit currents
UK 121.1 Kurzschluss-Strom-Berechnung		
Heit, Guido	Tel. +49 69 6308-224	E-Mail: guido.heit@vde.com
Hummel, Ingrid	Tel. +49 69 6308-487	E-Mail: ingrid.hummel@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 73	Short-circuit currents
	IEC/TC 73	Short-circuit currents
	IEC/TC 73 MT 1	Calculation of short-circuit currents
	IEC/TC 73 MT 2	Mechanical and thermal effects of short-circuit currents
Arbeitskreise:	AK 121.1.2	Kurzschlussberechnung in Gleichstromnetzen
UK 121.2 Mechanische und thermische Kurzschlussfestigkeit		
Heit, Guido	Tel. +49 69 6308-224	E-Mail: guido.heit@vde.com
Hummel, Ingrid	Tel. +49 69 6308-487	E-Mail: ingrid.hummel@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 73	Short-circuit currents
	IEC/TC 73	Short-circuit currents
	IEC/TC 73 MT 1	Calculation of short-circuit currents
	IEC/TC 73 MT 2	Mechanical and thermal effects of short-circuit currents
Arbeitskreise:	AK 121.2.2	Kurzschlussversuche
	AK 121.2.3	Störlichtbögen – Druckberechnungen

K 124		Hochspannungs- und Hochstrom-Prüftechnik
Wiechert, Matthias		Tel. +49 69 6308-388
Hummel, Ingrid		Tel. +49 69 6308-487
		E-Mail: matthias.wiechert@vde.com
		E-Mail: ingrid.hummel@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 42	High-voltage and high-current test techniques
	IEC/TC 42	High-voltage and high-current test techniques
	IEC/TC 42 MT 03	IEC 60060-2, High voltage test techniques - Part 2: Measuring systems
	IEC/TC 42 MT 4	IEC 60060-1, High voltage test techniques - Part 1: General definitions and test requirements
	IEC/TC 42 MT 7	IEC 61083-2, Instruments and software used for measurements in high-voltage tests - Part 2: Requirements for software
	IEC/TC 42 MT 12	IEC 62475, High current test techniques: Definitions and requirements for high current measurements
	IEC/TC 42 MT 13	IEC 60060-3 - High-voltage test techniques - Part 3: Definitions and requirements for on-site testing
	IEC/TC 42 MT 16	Revision of IEC 61083-1: Instruments and software used for measurement in high-voltage impulse tests - Part 1: Requirements for instruments
	IEC/TC 42 MT 17	Preparation of an addendum to IEC 60270: High-voltage test techniques - Partial discharge measurements
	IEC/TC 42 MT 18	Revision and update of IEC 61180-1: High-voltage test techniques for low voltage equipment - Part 1: Definitions, test and procedure requirements and IEC 61180-2: High-voltage test techniques for low-voltage equipment - Part 2: Test equipment
	IEC/TC 42 JWG 22	Atmospheric and altitude correction
	IEC/TC 42 WG 14	IEC 62478 - High-voltage test techniques: Measurement of partial discharge by electromagnetic and acoustic methods
	IEC/TC 42 WG 19	Adaptation of TC 42 standards to UHV test requirements
	IEC/TC 42 WG 20	IEC 61083-4: Instruments and software used for measurements in high-voltage and high-current tests ? Part 4: Requirements for software for tests with alternating and direct currents and voltages
	IEC/TC 42 WG 21	IEC 61083-3: Instruments and software used for measurements in high-voltage and high-current tests - Part 3: Requirements for instruments for tests with alternating and direct currents and voltages
Arbeitskreise:	AK 124.0.2	Überarbeitung der Normenreihe IEC 60060
	AK 124.0.3	Hochstrom-Prüftechnik
	AK 124.0.4	Überarbeitung der Reihe 61083
	AK 124.0.5	Teilentladungsmesstechnik-Revision IEC 60270
	AK 124.0.6	Überarbeitung IEC 61180
	AK 124.0.7	Teilentladungsmesstechnik mit elektromagnetischen und akustischen Methoden IEC 62478

K 214 Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung

Heit, Guido	Tel. +49 69 6308-224	E-Mail: guido.heit@vde.com
Bergmann, Monika	Tel. +49 69 6308-272	E-Mail: monika.bergmann@vde.com

Spiegel:	CLC/TC 78	Equipment and tools for live working
	IEC/TC 78 WG 1	Multipurpose insulating sticks forelectrical operations on high voltage installations
	CLC/TC 78/WG 02	Hydraulic cable cutting devices - Devices to be used on electrical installations with nominal voltage up to ac 30 kV
	CLC/TC 78/WG 03	Insulating ladders for use on or near low voltage electrical installations
	CLC/TC 78/WG 05	Revision of EN 50321
	CLC/TC 78/WG 09	Revision of EN 50528
	IEC/TC 78	Live working
	IEC/TC 78 MT 60895	Maintenance of IEC 60895: Live working - Conductive clothing for use at nominal voltage up to 800 kV A.C. and \pm 600 kV D.C.
	IEC/TC 78 MT 60900	Maintenance of IEC 60900 (Live working – Hand tools for use up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c.) for covering adequately hybrid hand tools
	IEC/TC 78 PT 78-901	To develop an IEC Technical Report for correlating the results of arc test methods to electrotechnical applications in order to select the proper electric arc protective equipment
	IEC/TC 78 PT 60855/-1	Maintenance of 60855-1: Live working - Insulating foam-filled tubes and solid rods - Part 1: Tubes and rods of a circular cross-section
	IEC/TC 78 MT 60903-984	Maintenance of IEC 60903: Live working - Gloves of insulating material and of IEC 60984: Sleeves of insulating material for live working
	IEC/TC 78 PT 61243-3	Maintenance of IEC 61243-3: Live working - Voltage detectors - Part 3: Two-pole low-voltage type
	IEC/TC 78 PT 61243-6	To develop IEC 61243-6: Live working - Voltage detectors - Part 6: Technical report on non contact voltage detectors
	IEC/TC 78 PT 61481	Maintenance of IEC 61481: Live working - Portable phase comparators for use on voltages from 1 kV to 36 kV a.c.
	IEC/TC 78 MT 61482-1-1	Maintenance of IEC 61482-1-1: Live working - Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc - Part 1-1: Test methods - Method 1: Determination of the arc rating (ATPV or EBT50) of flame resistant materials for clothing
	IEC/TC 78 PT 61482-1-2	Maintenance of IEC 61482-1-2: Live working - Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc - Part 1: Test methods - Method 2: Determination of arc protection class of material and clothing by using a constrained and directed arc (box test)
	IEC/TC 78 MT 61482-2	Maintenance of IEC 61482-2: Part 2: Live working - Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc - Part 2: Requirements
	IEC/TC 78 MT 62192	Maintenance of IEC 62192: Live working - Insulating ropes
	IEC/TC 78 WG 11	Technical support
	IEC/TC 78 WG 12	Tools and equipment
	IEC/TC 78 WG 13	Protective equipment
	IEC/TC 78 WG 14	Diagnostic equipment

UK 214.1 Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Spannungsprüfer bis 1000 V		
Heit, Guido	Tel. +49 69 6308-224	E-Mail: guido.heit@vde.com
Bergmann, Monika	Tel. +49 69 6308-272	E-Mail: monika.bergmann@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 78	Equipment and tools for live working
	IEC/TC 78 WG 1	Multipurpose insulating sticks forelectrical operations on high voltage installations
	CLC/TC 78/WG 02	Hydraulic cable cutting devices - Devices to be used on electrical installations with nominal voltage up to ac 30 kV
	CLC/TC 78/WG 03	Insulating ladders for use on or near low voltage electrical installations
	CLC/TC 78/WG 05	Revision of EN 50321
	CLC/TC 78/WG 09	Revision of EN 50528
	IEC/TC 78	Live working
	IEC/TC 78 MT 60895	Maintenance of IEC 60895: Live working - Conductive clothing for use at nominal voltage up to 800 kV A.C. and \pm 600 kV D.C.
	IEC/TC 78 MT 60900	Maintenance of IEC 60900 (Live working – Hand tools for use up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c.) for covering adequately hybrid hand tools
	IEC/TC 78 PT 78-901	To develop an IEC Technical Report for correlating the results of arc test methods to electrotechnical applications in order to select the proper electric arc protective equipment
	IEC/TC 78 PT 60855/-1	Maintenance of 60855-1: Live working - Insulating foam-filled tubes and solid rods - Part 1: Tubes and rods of a circular cross-section
	IEC/TC 78 MT 60903-984	Maintenance of IEC 60903: Live working - Gloves of insulating material and of IEC 60984: Sleeves of insulating material for live working
	IEC/TC 78 PT 61243-3	Maintenance of IEC 61243-3: Live working - Voltage detectors - Part 3: Two-pole low-voltage type
	IEC/TC 78 PT 61243-6	To develop IEC 61243-6: Live working - Voltage detectors - Part 6: Technical report on non contact voltage detectors
	IEC/TC 78 PT 61481	Maintenance of IEC 61481: Live working - Portable phase comparators for use on voltages from 1 kV to 36 kV a.c.
	IEC/TC 78 MT 61482-1-1	Maintenance of IEC 61482-1-1: Live working - Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc - Part 1-1: Test methods - Method 1: Determination of the arc rating (ATPV or EBT50) of flame resistant materials for clothing
	IEC/TC 78 PT 61482-1-2	Maintenance of IEC 61482-1-2: Live working - Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc - Part 1: Test methods - Method 2: Determination of arc protection class of material and clothing by using a constrained and directed arc (box test)
	IEC/TC 78 MT 61482-2	Maintenance of IEC 61482-2: Part 2: Live working - Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc - Part 2: Requirements
	IEC/TC 78 MT 62192	Maintenance of IEC 62192: Live working - Insulating ropes
	IEC/TC 78 WG 11	Technical support
	IEC/TC 78 WG 12	Tools and equipment
	IEC/TC 78 WG 13	Protective equipment
	IEC/TC 78 WG 14	Diagnostic equipment
Arbeitskreise:	AK 214.1.1	Einpoliger Phasenprüfer (Niederspannung)

UK 214.2 Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Werkzeuge bis 1000 V		
Heit, Guido		Tel. +49 69 6308-224
		E-Mail: guido.heit@vde.com
Bergmann, Monika		Tel. +49 69 6308-272
		E-Mail: monika.bergmann@vde.com
Spiegel:	IEC/TC 78 WG 1	Multipurpose insulating sticks forelectrical operations on high voltage installations
	CLC/TC 78/WG 02	Hydraulic cable cutting devices - Devices to be used on electrical installations with nominal voltage up to ac 30 kV
	CLC/TC 78/WG 03	Insulating ladders for use on or near low voltage electrical installations
	CLC/TC 78/WG 05	Revision of EN 50321
	CLC/TC 78/WG 09	Revision of EN 50528
	IEC/TC 78	Live working
	IEC/TC 78 MT 60895	Maintenance of IEC 60895: Live working - Conductive clothing for use at nominal voltage up to 800 kV A.C. and \pm 600 kV D.C.
	IEC/TC 78 MT 60900	Maintenance of IEC 60900 (Live working – Hand tools for use up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c.) for covering adequately hybrid hand tools
	IEC/TC 78 PT 78-901	To develop an IEC Technical Report for correlating the results of arc test methods to electrotechnical applications in order to select the proper electric arc protective equipment
	IEC/TC 78 PT 60855/-1	Maintenance of 60855-1: Live working - Insulating foam-filled tubes and solid rods - Part 1: Tubes and rods of a circular cross-section
	IEC/TC 78 MT 60903-984	Maintenance of IEC 60903: Live working - Gloves of insulating material and of IEC 60984: Sleeves of insulating material for live working
	IEC/TC 78 PT 61243-3	Maintenance of IEC 61243-3: Live working - Voltage detectors - Part 3: Two-pole low-voltage type
	IEC/TC 78 PT 61243-6	To develop IEC 61243-6: Live working - Voltage detectors - Part 6: Technical report on non contact voltage detectors
	IEC/TC 78 PT 61481	Maintenance of IEC 61481: Live working - Portable phase comparators for use on voltages from 1 kV to 36 kV a.c.
	IEC/TC 78 MT 61482-1-1	Maintenance of IEC 61482-1-1: Live working - Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc - Part 1-1: Test methods - Method 1: Determination of the arc rating (ATPV or EBT50) of flame resistant materials for clothing
	IEC/TC 78 PT 61482-1-2	Maintenance of IEC 61482-1-2: Live working - Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc - Part 1: Test methods - Method 2: Determination of arc protection class of material and clothing by using a constrained and directed arc (box test)
	IEC/TC 78 MT 61482-2	Maintenance of IEC 61482-2: Part 2: Live working - Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc - Part 2: Requirements
	IEC/TC 78 MT 62192	Maintenance of IEC 62192: Live working - Insulating ropes
	IEC/TC 78 WG 11	Technical support
	IEC/TC 78 WG 12	Tools and equipment
	IEC/TC 78 WG 13	Protective equipment
	IEC/TC 78 WG 14	Diagnostic equipment

UK 214.3 Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Körperschutzmittel und schmiegbare Schutzvorrichtungen		
Heit, Guido	Tel. +49 69 6308-224	E-Mail: guido.heit@vde.com
Bergmann, Monika	Tel. +49 69 6308-272	E-Mail: monika.bergmann@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 78	Equipment and tools for live working
	IEC/TC 78 WG 1	Multipurpose insulating sticks forelectrical operations on high voltage installations
	CLC/TC 78/WG 02	Hydraulic cable cutting devices - Devices to be used on electrical installations with nominal voltage up to ac 30 kV
	CLC/TC 78/WG 03	Insulating ladders for use on or near low voltage electrical installations
	CLC/TC 78/WG 05	Revision of EN 50321
	CLC/TC 78/WG 09	Revision of EN 50528
	IEC/TC 78	Live working
	IEC/TC 78 MT 60895	Maintenance of IEC 60895: Live working - Conductive clothing for use at nominal voltage up to 800 kV A.C. and \pm 600 kV D.C.
	IEC/TC 78 MT 60900	Maintenance of IEC 60900 (Live working – Hand tools for use up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c.) for covering adequately hybrid hand tools
	IEC/TC 78 PT 78-901	To develop an IEC Technical Report for correlating the results of arc test methods to electrotechnical applications in order to select the proper electric arc protective equipment
	IEC/TC 78 PT 60855/-1	Maintenance of 60855-1: Live working - Insulating foam-filled tubes and solid rods - Part 1: Tubes and rods of a circular cross-section
	IEC/TC 78 MT 60903-984	Maintenance of IEC 60903: Live working - Gloves of insulating material and of IEC 60984: Sleeves of insulating material for live working
	IEC/TC 78 PT 61243-3	Maintenance of IEC 61243-3: Live working - Voltage detectors - Part 3: Two-pole low-voltage type
	IEC/TC 78 PT 61243-6	To develop IEC 61243-6: Live working - Voltage detectors - Part 6: Technical report on non contact voltage detectors
	IEC/TC 78 PT 61481	Maintenance of IEC 61481: Live working - Portable phase comparators for use on voltages from 1 kV to 36 kV a.c.
	IEC/TC 78 MT 61482-1-1	Maintenance of IEC 61482-1-1: Live working - Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc - Part 1-1: Test methods - Method 1: Determination of the arc rating (ATPV or EBT50) of flame resistant materials for clothing
	IEC/TC 78 PT 61482-1-2	Maintenance of IEC 61482-1-2: Live working - Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc - Part 1: Test methods - Method 2: Determination of arc protection class of material and clothing by using a constrained and directed arc (box test)
	IEC/TC 78 MT 61482-2	Maintenance of IEC 61482-2: Part 2: Live working - Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc - Part 2: Requirements
	IEC/TC 78 MT 62192	Maintenance of IEC 62192: Live working - Insulating ropes
	IEC/TC 78 PT 62819	To develop IEC 62819 Ed.1.0: Live working - Eye, face and head protectors against the effects of electric arc - Test methods and requirements
	IEC/TC 78 WG 11	Technical support
	IEC/TC 78 WG 12	Tools and equipment
	IEC/TC 78 WG 13	Protective equipment
	IEC/TC 78 WG 14	Diagnostic equipment

UK 214.4 Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Prüfgeräte, Isolierstangen und Vorrichtungen zum Erden und Kurzschließen		
Heit, Guido	Tel. +49 69 6308-224	E-Mail: guido.heit@vde.com
Bergmann, Monika	Tel. +49 69 6308-272	E-Mail: monika.bergmann@vde.com
Spiegel:	IEC/TC 78 WG 1	Multipurpose insulating sticks forelectrical operations on high voltage installations
	CLC/TC 78/WG 02	Hydraulic cable cutting devices - Devices to be used on electrical installations with nominal voltage up to ac 30 kV
	CLC/TC 78/WG 03	Insulating ladders for use on or near low voltage electrical installations
	CLC/TC 78/WG 05	Revision of EN 50321
	CLC/TC 78/WG 09	Revision of EN 50528
	IEC/TC 78	Live working
	IEC/TC 78 MT 60895	Maintenance of IEC 60895: Live working - Conductive clothing for use at nominal voltage up to 800 kV A.C. and \pm 600 kV D.C.
	IEC/TC 78 MT 60900	Maintenance of IEC 60900 (Live working – Hand tools for use up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c.) for covering adequately hybrid hand tools
	IEC/TC 78 PT 78-901	To develop an IEC Technical Report for correlating the results of arc test methods to electrotechnical applications in order to select the proper electric arc protective equipment
	IEC/TC 78 PT 60855/-1	Maintenance of 60855-1: Live working - Insulating foam-filled tubes and solid rods - Part 1: Tubes and rods of a circular cross-section
	IEC/TC 78 MT 60903-984	Maintenance of IEC 60903: Live working - Gloves of insulating material and of IEC 60984: Sleeves of insulating material for live working
	IEC/TC 78 PT 61243-3	Maintenance of IEC 61243-3: Live working - Voltage detectors - Part 3: Two-pole low-voltage type
	IEC/TC 78 PT 61243-6	To develop IEC 61243-6: Live working - Voltage detectors - Part 6: Technical report on non contact voltage detectors
	IEC/TC 78 PT 61481	Maintenance of IEC 61481: Live working - Portable phase comparators for use on voltages from 1 kV to 36 kV a.c.
	IEC/TC 78 MT 61482-1-1	Maintenance of IEC 61482-1-1: Live working - Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc - Part 1-1: Test methods - Method 1: Determination of the arc rating (ATPV or EBT50) of flame resistant materials for clothing
	IEC/TC 78 PT 61482-1-2	Maintenance of IEC 61482-1-2: Live working - Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc - Part 1: Test methods - Method 2: Determination of arc protection class of material and clothing by using a constrained and directed arc (box test)
	IEC/TC 78 MT 61482-2	Maintenance of IEC 61482-2: Part 2: Live working - Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc - Part 2: Requirements
	IEC/TC 78 MT 62192	Maintenance of IEC 62192: Live working - Insulating ropes
	IEC/TC 78 WG 11	Technical support
	IEC/TC 78 WG 12	Tools and equipment
	IEC/TC 78 WG 13	Protective equipment
	IEC/TC 78 WG 14	Diagnostic equipment
Arbeitskreise:	AK 214.4.6	Abstandsspannungsprüfer
	AK 214.4.10	Ortsveränderliche Geräte zum Erden und Kurzschließen

UK 214.5 Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Arbeitsgeräte und starre Schutzvorrichtungen		
Heit, Guido	Tel. +49 69 6308-224	E-Mail: guido.heit@vde.com
Bergmann, Monika	Tel. +49 69 6308-272	E-Mail: monika.bergmann@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 78	Equipment and tools for live working
	IEC/TC 78 WG 1	Multipurpose insulating sticks forelectrical operations on high voltage installations
	CLC/TC 78/WG 02	Hydraulic cable cutting devices - Devices to be used on electrical installations with nominal voltage up to ac 30 kV
	CLC/TC 78/WG 03	Insulating ladders for use on or near low voltage electrical installations
	CLC/TC 78/WG 05	Revision of EN 50321
	CLC/TC 78/WG 09	Revision of EN 50528
	IEC/TC 78	Live working
	IEC/TC 78 MT 60895	Maintenance of IEC 60895: Live working - Conductive clothing for use at nominal voltage up to 800 kV A.C. and \pm 600 kV D.C.
	IEC/TC 78 MT 60900	Maintenance of IEC 60900 (Live working – Hand tools for use up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c.) for covering adequately hybrid hand tools
	IEC/TC 78 PT 78-901	To develop an IEC Technical Report for correlating the results of arc test methods to electrotechnical applications in order to select the proper electric arc protective equipment
	IEC/TC 78 PT 60855/-1	Maintenance of 60855-1: Live working - Insulating foam-filled tubes and solid rods - Part 1: Tubes and rods of a circular cross-section
	IEC/TC 78 MT 60903-984	Maintenance of IEC 60903: Live working - Gloves of insulating material and of IEC 60984: Sleeves of insulating material for live working
	IEC/TC 78 PT 61243-3	Maintenance of IEC 61243-3: Live working - Voltage detectors - Part 3: Two-pole low-voltage type
	IEC/TC 78 PT 61243-6	To develop IEC 61243-6: Live working - Voltage detectors - Part 6: Technical report on non contact voltage detectors
	IEC/TC 78 PT 61481	Maintenance of IEC 61481: Live working - Portable phase comparators for use on voltages from 1 kV to 36 kV a.c.
	IEC/TC 78 MT 61482-1-1	Maintenance of IEC 61482-1-1: Live working - Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc - Part 1-1: Test methods - Method 1: Determination of the arc rating (ATPV or EBT50) of flame resistant materials for clothing
	IEC/TC 78 PT 61482-1-2	Maintenance of IEC 61482-1-2: Live working - Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc - Part 1: Test methods - Method 2: Determination of arc protection class of material and clothing by using a constrained and directed arc (box test)
	IEC/TC 78 MT 61482-2	Maintenance of IEC 61482-2: Part 2: Live working - Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc - Part 2: Requirements
	IEC/TC 78 MT 62192	Maintenance of IEC 62192: Live working - Insulating ropes
	IEC/TC 78 WG 11	Technical support
	IEC/TC 78 WG 12	Tools and equipment
	IEC/TC 78 WG 13	Protective equipment
	IEC/TC 78 WG 14	Diagnostic equipment
K 222 Errichten von Starkstromanlagen über 1 kV und deren Erdung		
Täubl, Peter	Tel. +49 69 6308-281	E-Mail: peter.taeubl@vde.com
Nattrodt, Andrea	Tel. +49 69 6308-253	E-Mail: andrea.nattrodt@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 78	Equipment and tools for live working
	CLC/TC 99X	Power installations exceeding 1 kV AC (1,5 kV DC)
	CLC/TC 99X/WG 01	Earthing aspects
	IEC/TC 99 MT 4	Revision of IEC 61936-1
	IEC/TC 99	Insulation co-ordination and system engineering of high voltage electrical power installations above 1,0 kV AC and 1,5 kV DC
Arbeitskreise:	AK 222.0.1	Erdung in Anlagen > 1 kV
	AK 222.0.2	DC-Abstände

K 224 Betrieb elektrischer Anlagen		
Nied, Dominik	Tel. +49 69 6308-466	E-Mail: dominik.nied@vde.com
Bergmann, Monika	Tel. +49 69 6308-272	E-Mail: monika.bergmann@vde.com
Spiegel:	CLC/BTTF 62-3	Operation of electrical installations
Arbeitskreise:	AK 224.0.1	Gleichspannungssysteme
	AK 224.0.5	Redaktionskreis DIN VDE 0105-100 und VDE-Schriftenreihe Band 13
	AK 224.0.7	Anforderungen an die im Bereich der Elektrotechnik tätigen Personen
	AK 224.0.14	Betrieb von Elektrofahrzeugen
	AK 224.0.20	Senior Experten Treffen
UK 224.1 Betrieb von elektrischen Anlagen im Bergbau		
Nied, Dominik	Tel. +49 69 6308-466	E-Mail: dominik.nied@vde.com
Bergmann, Monika	Tel. +49 69 6308-272	E-Mail: monika.bergmann@vde.com
K 227 Instandhaltung von elektrischen Betriebsmitteln der Elektrizitätsversorgungsnetze		
Imgrund, Gerhard, Dr.	Tel. +49 69 6308-300	E-Mail: gerhard.imgrund@vde.com
Schmitt, Margot	Tel. +49 69 6308-214	E-Mail: margot.schmitt@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 8X	System aspects of electrical energy supply
	IEC/TC 8	System aspects of electrical energy supply
	IEC/TC 123	Management of network assets in power systems
Arbeitskreise:	AK 227.0.1	Systemaspekte, Verfahren
	AK 227.0.2	Instandhaltungsmaßnahmen an Produkten

K 261 Systemaspekte der elektrischen Energieversorgung		
Kosslers, Sebastian	Tel. +49 69 6308-322	E-Mail: sebastian.kosslers@vde.com
Schmitt, Margot	Tel. +49 69 6308-214	E-Mail: margot.schmitt@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 8X	System aspects of electrical energy supply
	CLC/TC 8X/WG 01	Physical characteristics of electrical energy (former BTTF 68-6)
	CLC/TC 8X/WG 02	Domestic generation (former BTWG 112-2)
	CLC/TC 8X/WG 03	Requirements for connection of generators to distribution networks
	CLC/TC 8X/WG 04	Ah WG 38 - Endorsement of IEC 60038 as European Standard
	CLC/TC 8X/WG 05	Smart grid requirements
	CLC/TC 8X/WG 06	System aspects for HVDC grid
	IEC/TC 8	System aspects of electrical energy supply
	IEC/TC 8 MT 1	Maintenance of IEC 60038, IEC 60059 and IEC 60196
	IEC/TC 8 WG 1	Terminology
	IEC/SC 8A	Grid Integration of Renewable Energy Generation
	IEC/SC 8A AHG 3	Roadmap of grid integration of renewable energy generation
	IEC/SC 8A WG 1	Terms and definitions of grid integration of renewable energy generation
	IEC/SC 8A WG 2	Renewable energy power prediction
	IEC/SC 8B	Decentralized Electrical Energy Systems
	IEC/SC 8B AHG 2	Roadmap for Decentralized Electrical Energy Systems
	IEC/SC 8B WG 3	Energy Management System
	IEC/SC 8B WG 4	Virtual Power Plants
	IEC/TC 120	Electrical Energy Storage (EES) Systems
	IEC/SyC Smart Energy WG 5	Methodology and Tools
	IEC/SyC Smart Energy WG 6	Generic Smart Grid Requirements
	IEC/SC 8A JWG 4	Grid code compliance assessment for grid connection of wind and PV power plants
	IEC/SC 8A JWG 5	System issues regarding integration of wind and PV generation into bulk electrical grid
	IEC/SC 8B JWG 1	General Planning, Design, Operation and Control of Microgrids
Arbeitskreise:	AK 261.0.1	Prüfgrundsätze für die VDE-AR-N 4105
	AK 261.0.2	Anforderungen an Erzeugungsanlagen für den Netzparallelbetrieb im Verteilnetz
	AK 261.0.6	Systemaspekte der HGÜ-Netze
UK 261.1 Elektrische Energiespeichersysteme		
Kosslers, Sebastian	Tel. +49 69 6308-322	E-Mail: sebastian.kosslers@vde.com
Hummel, Ingrid	Tel. +49 69 6308-487	E-Mail: ingrid.hummel@vde.com
Spiegel:	IEC/TC 120	Electrical Energy Storage (EES) Systems
Arbeitskreise:	AK 261.1.1	Systemeinbindung elektrische Energiespeicher

K 321		Transformatoren	
Rudschuck, Michael, Dr.		Tel. +49 69 6308-266	E-Mail: michael.rudschuck@vde.com
Hummel, Ingrid		Tel. +49 69 6308-487	E-Mail: ingrid.hummel@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 14	Power transformers	
	CLC/TC 14/WG 21	Revision of HD 428 and HD 538	
	CLC/TC 14/WG 22	Transformer and reactor fittings	
	CLC/TC 14/WG 23	Transformer and reactor fittings	
	CLC/TC 14/WG 24	Uncertainties in loss measurement	
	CLC/TC 14/WG 25	Environment	
	CLC/TC 14/WG 26	Harmonisation of substation transformers	
	CLC/TC 14/WG 27	Wheels, supports and earthing terminals for larger transformers	
	CLC/TC 14/WG 28	Plug in cable-connections	
	CLC/TC 14/WG 29	Energy Efficiency of Largepower Transformers Um >36 kV	
	IEC/TC 14	Power transformers	
	IEC/TC 14 MT 2	Ability to withstand short-circuit	
	IEC/TC 14 MT 4	Design and application of liquid-immersed power transformers using high-temperature insulation materials	
	IEC/TC 14 MT 5	Revision of IEC 60076-1: General	
	IEC/TC 14 MT 6	Revision of IEC 60076-2: Temperature rise	
	IEC/TC 14 MT 7	Revision of IEC 61378-1 Ed.1	
	IEC/TC 14 MT 27	Dry type transformers	
	IEC/TC 14 MT 60076-1	Power transformers - Part 1: General	
	IEC/TC 14 MT 60076-3	Power transformers - Part 3: Insulation levels, dielectric tests and external clearances in air	
	IEC/TC 14 MT 60076-10	Power transformers - Part 10: Determination of sound levels	
	IEC/TC 14 MT 60076-16	Transformers for wind turbine applications	
	IEC/TC 14 MT 60214-1	Tap changers - Performance requirements and test methods	
	IEC/TC 14 MT 61378-3	Converter transformers - Part 3: Application guide	
	IEC/TC 14 PT 60076-18	Measurement of Frequency Response for Power Transformers	
	IEC/TC 14 PT 60076-20	Energy efficiency	
	IEC/TC 14 WG 21	Convertor transformers	
	IEC/TC 14 WG 28	Transformers with internal protection	
	IEC/TC 14 WG 31	Transformers for wind turbines applications	

UK 321.2 Transformatoren, Leistungen und Abmessungen		
Rudschuck, Michael, Dr.	Tel. +49 69 6308-266	E-Mail: michael.rudschuck@vde.com
Hummel, Ingrid	Tel. +49 69 6308-487	E-Mail: ingrid.hummel@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 14	Power transformers
	CLC/TC 14/WG 21	Revision of HD 428 and HD 538
	CLC/TC 14/WG 22	Transformer and reactor fittings
	CLC/TC 14/WG 23	Transformer and reactor fittings
	CLC/TC 14/WG 24	Uncertainties in loss measurement
	CLC/TC 14/WG 25	Environment
	CLC/TC 14/WG 26	Harmonisation of substation transformers
	CLC/TC 14/WG 27	Wheels, supports and earthing terminals for larger transformers
	CLC/TC 14/WG 28	Plug in cable-connections
	CLC/TC 14/WG 29	Energy Efficiency of Largepower Transformers Um >36 kV
	CLC/TC 36A	Insulated bushings
	CLC/TC 36A/WG 01	Open type bushings for liquid filled transformers
	CLC/TC 36A/WG 02	Plug-in type bushings for liquid filled transformers and apparatus
	CLC/TC 36A/WG 03	Revision of EN 50386
	IEC/TC 14	Power transformers
	IEC/TC 14 MT 2	Ability to withstand short-circuit
	IEC/TC 14 MT 4	Design and application of liquid-immersed power transformers using high-temperature insulation materials
	IEC/TC 14 MT 5	Revision of IEC 60076-1: General
	IEC/TC 14 MT 6	Revision of IEC 60076-2: Temperature rise
	IEC/TC 14 MT 7	Revision of IEC 61378-1 Ed.1
	IEC/TC 14 MT 27	Dry type transformers
	IEC/TC 14 MT 60076-1	Power transformers - Part 1: General
	IEC/TC 14 MT 60076-3	Power transformers - Part 3: Insulation levels, dielectric tests and external clearances in air
	IEC/TC 14 MT 60076-10	Power transformers - Part 10: Determination of sound levels
	IEC/TC 14 MT 60076-16	Transformers for wind turbine applications
	IEC/TC 14 MT 60214-1	Tap changers - Performance requirements and test methods
	IEC/TC 14 MT 61378-3	Converter transformers - Part 3: Application guide
	IEC/TC 14 PT 60076-18	Measurement of Frequency Response for Power Transformers
	IEC/TC 14 PT 60076-20	Energy efficiency
	IEC/TC 14 WG 21	Convertor transformers
	IEC/TC 14 WG 28	Transformers with internal protection
	IEC/TC 14 WG 31	Transformers for wind turbines applications
K 323 Transformatoren, Drosseln, Netzgeräte und entsprechende Kombinationen		
Nollau, Alexander	Tel. +49 69 6308-223	E-Mail: alexander.nollau@vde.com
Schmitt, Margot	Tel. +49 69 6308-214	E-Mail: margot.schmitt@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 96	Transformers, reactors, power supply units, and combinations thereof
	CLC/BTTF 146-1	Losses of small transformers : methods of measurement, marking and other requirements related to eco-design regulation
	IEC/TC 96	Transformers, reactors, power supply units, and combinations thereof
	IEC/TC 96 PT 61558-2-16	Development of IEC 61558-2-16 "Power supply units incorporating a transformer
Arbeitskreise:	AK 323.0.1	EMV
	AK 323.0.2	IEC 61558-2-16

K 373 Photovoltaische Solarenergie-Systeme		
Nied, Dominik	Tel. +49 69 6308-466	E-Mail: dominik.nied@vde.com
Bergmann, Monika	Tel. +49 69 6308-272	E-Mail: monika.bergmann@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 82	Solar photovoltaic energy systems
	CLC/TC 82/WG 01	Wafers, cells and modules
	CLC/TC 82/WG 02	Bos components and systems
	CLC/TC 82/WG 03	Building integrated photo voltaics (bipv)
	IEC/TC 82	Solar photovoltaic energy systems
	IEC/TC 82 WG 1	Glossary
	IEC/TC 82 WG 2	Modules, non-concentrating
	IEC/TC 82 WG 3	Systems
	IEC/TC 82 WG 6	Balance-of-system components
	IEC/TC 82 WG 7	Concentrator modules
Arbeitskreise:	AK 373.0.3	PV Systemtechnik
	AK 373.0.4	Steckerfertige PV-Systeme
	AK 373.0.10	Solarzellen, Wafer und Module
	AK 373.0.30	Infrarot Messtechnik
K 374 Solarthermische Anlagen zur Stromerzeugung		
Nied, Dominik	Tel. +49 69 6308-466	E-Mail: dominik.nied@vde.com
Bergmann, Monika	Tel. +49 69 6308-272	E-Mail: monika.bergmann@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 117	Solar Thermal Electric Plants
	IEC/TC 117	Solar thermal electric plants
	IEC/TC 117 AHG 1	General subjects
	IEC/TC 117 AHG 2	Systems and components
	IEC/TC 117 AHG 3	Energy storage
Arbeitskreise:	AK 374.0.11	Terminologie
	AK 374.0.12	Solarstrahlung
	AK 374.0.21	Storage
	AK 374.0.32	Kollektoren
	AK 374.0.33	Receiver
K 383 Windenergieanlagen		
Nollau, Alexander	Tel. +49 69 6308-223	E-Mail: alexander.nollau@vde.com
Schmitt, Margot	Tel. +49 69 6308-214	E-Mail: margot.schmitt@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 88	Wind turbine systems
	CLC/TC 88/WG 03	Design requirements for offshore wind turbines
	IEC/TC 88 PT 61400-29	Marking and lighting of wind turbines
	IEC/TC 88	Wind energy generation systems
	IEC/TC 88 AHG 1	Terminology in the field of wind turbines
	IEC/TC 88 MT 1	Design requirements for wind turbines
	IEC/TC 88 MT 11	Acoustic noise measurement technique
	IEC/TC 88 MT 12-1	Wind turbine power performance testing
	IEC/TC 88 MT 13	Measurement of mechanical loads
	IEC/TC 88 MT 21	Measurement and assessment of power quality characteristics of grid connected wind turbines
	IEC/TC 88 MT 22	Revision of IEC WT 01, IEC System for Conformity Testing and Certification of Wind Turbines - Rules and procedures
	IEC/TC 88 MT 23	Full-scale structural testing of rotor blades
	IEC/TC 88 MT 24	Lightning protection for wind turbines

	IEC/TC 88 PT 61400-3-2	Design requirements for floating offshore wind turbines
	IEC/TC 88 PT 61400-5	Wind turbines - Part 5: Rotor blades
	IEC/TC 88 PT 61400-6	Wind turbines - Tower and foundation design
	IEC/TC 88 PT 61400-11-2	Wind energy generation systems - Part 11-2: Measurement of wind turbine noise characteristics in receptor position
	IEC/TC 88 PT 61400-12-2	Power performance measurements verification of electricity producing wind turbines
	IEC/TC 88 PT 61400-26	Availability for wind turbines and wind turbine plants
	IEC/TC 88 PT 61400-28	Wind energy generation systems - Part 28: Through life management and life extension of wind power assets
	IEC/TC 88 WG 3	Design requirements for offshore wind turbines
	IEC/TC 88 WG 21	Measurement and assessment of power quality characteristics of grid connected wind turbines
	IEC/TC 88 WG 27	Wind turbines - Electrical simulation models for wind power generation
	IEC/TC 88 JWG 25	Communications for monitoring and control of wind power plants
	IEC/TC 88 JWG 1	Wind turbine gearboxes
Arbeitskreise:	AK 383.0.1	IEC 61400-1 Windenergieanlagen - Teil 1: Auslegungsanforderungen
	AK 383.0.3	IEC 61400-3 Windenergieanlagen - Teil 3: Auslegungsanforderungen für Windenergieanlagen auf offener See
	AK 383.0.5	IEC 61400-5 Windenergieanlagen - Teil 5: Rotorblätter
	AK 383.0.6	IEC 61400-6 Windenergieanlagen - Teil 6: Auslegungsanforderungen an Türme und Fundamente
	AK 383.0.7	IEC 61400-7 Windenergieanlagen - Teil 7: Sicherheit von Windenergieanlagenumrichtern
	AK 383.0.8	IEC 61400-8 Windenergieanlagen - Teil 8: Design von Strukturkomponenten für Windkraftanlagen
	AK 383.0.11	IEC 61400-11 Windenergieanlagen - Teil 11: Schallmessverfahren
	AK 383.0.12	IEC 61400-12 Windenergieanlagen - Teil 12: Leistungsverhalten
	AK 383.0.13	IEC 61400-13 Windenergieanlagen - Teil 13: Messung von mechanischen Lasten
	AK 383.0.14	IEC 61400-14 Windenergieanlagen - Teil 14: Angabe der immissionsrelevanten Schalleistungspegel und der Tönhaltigkeit
	AK 383.0.15	IEC 61400-15 Windenergieanlagen - Teil 15: Untersuchung der standortspezifischen Windbedingungen
	GAK 383.0.21	IEC 61400-21 Windenergieanlagen - Teil 21: Messung und Bewertung der Netzverträglichkeit von netzgekoppelten Windenergieanlagen
	GAK 383.0.24	IEC 61400-24 Windenergieanlagen - Teil 24: Blitzschutz
	AK 383.0.25	IEC 61400-25 Windenergieanlagen - Teil 25: Kommunikation für die Überwachung und Steuerung von Windenergieanlagen
	AK 383.0.26	Availability for wind turbines and wind turbine plants
	AK 383.0.27	IEC 61400-27 Windenergieanlagen - Teil 27: Elektrische Simulationsmodelle für die Erzeugung von Windenergie
	AK 383.0.28	IEC 61400-28 Windenergieanlagen - Teil 28: Lebenszyklusmanagement und Laufzeitverlängerung von Windenergieanlagen
	AK 383.0.29	IEC 61400-29 Windenergieanlagen – Teil 29: Kennzeichnung und Beleuchtung von Windkraftanlagen
	AK 383.0.30	IEC/TS 61400-30: Windenergieanlagen – Schutzmaßnahmen – Anforderungen für Konstruktion, Betrieb und Wartung
	AK 383.0.40	EN 50373 Windenergieanlagen - Elektromagnetische Verträglichkeit
	AK 383.0.101	Wind energy generation systems - Part 101: General requirements for wind turbine plants

K 384		Brennstoffzellen	
Urmann, David, Dr.		Tel. +49 69 6308-226	E-Mail: david.urmann@vde.com
Schmitt, Margot		Tel. +49 69 6308-214	E-Mail: margot.schmitt@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 105	Fuel cell technologies	
	IEC/TC 105	Fuel cell technologies	
	IEC/TC 105 AHG 3	Definion of 'standby state'	
	IEC/TC 105 AHG 4	Monitoring the smart grid	
	IEC/TC 105 WG 1	Terminology	
	IEC/TC 105 WG 2	Fuel cell modules	
	IEC/TC 105 WG 3	Stationary fuel cell power systems - Safety	
	IEC/TC 105 WG 4	Performance of Fuel Cell Power Systems	
	IEC/TC 105 WG 5	Stationary Fuel Cell Power Systems - Installation	
	IEC/TC 105 WG 6	Fuel cell power systems for propulsion other than for road vehicles, for range extenders and for auxiliary power units (APU)	
	IEC/TC 105 WG 7	Portable fuel cell power systems - Safety	
	IEC/TC 105 WG 8	Micro fuel cell power systems - Safety	
	IEC/TC 105 WG 9	Micro fuel cell power systems - Performance	
	IEC/TC 105 WG 10	Micro fuel cell power systems - Interchangeability	
	IEC/TC 105 WG 11	Single cell test methods for PEFC and SOFC	
	IEC/TC 105 WG 12	Stationary fuel cell power systems - Small stationary fuel cell power systems with combined heat and power output	
GUK 384.1		Stationäre Brennstoffzellengeräte	
Urmann, David, Dr.		Tel. +49 69 6308-226	E-Mail: david.urmann@vde.com
Schmitt, Margot		Tel. +49 69 6308-214	E-Mail: margot.schmitt@vde.com
Spiegel:	CEN/CLC/JWG FCGA	Fuel Cell Gas Appliances	
	CEN/CLC/JWG FCGA/WG01	European product standard for combined heating power systems using gas fuel	
	CEN/CLC/JTC 17	Fuel cell gas appliances	
	IEC/TC 105	Fuel cell technologies	
GK 385		Meeresenergie-, Meeresströmungs-, Wellen- und Gezeiten-Kraftwerke	
Nollau, Alexander		Tel. +49 69 6308-223	E-Mail: alexander.nollau@vde.com
Schmitt, Margot		Tel. +49 69 6308-214	E-Mail: margot.schmitt@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 114	Marine energy - Wave and tidal energy converters	
	IEC/TC 114	Marine energy - Wave, tidal and other water current converters	
	IEC/TC 114 MT 62600-1	Terminology	
	IEC/TC 114 MT 62600-2	Design requirements for marine energy systems	
	IEC/TC 114 PT 62600-100	Power performance assessment of electricity producing wave energy converters	
	IEC/TC 114 PT 62600-200	Power performance assessment of electricity producing tidal energy converters	
	IEC/TC 114 PT 62600-201	Tidal energy resource assessment and characterization	
	IEC/TC 114 PT 62600-300	Marine energy - Wave, tidal and other water current converters - Part 300: Electricity producing river energy converters - Power performance assessment	

K 411 Starkstromkabel und isolierte Starkstromleitungen		
Schütz, Jürgen	Tel. +49 69 6308-497	E-Mail: juergen.schuetz@vde.com
Savvidis, Jutta	Tel. +49 69 6308-276	E-Mail: jutta.savvidis@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 20	Electric cables
	CLC/TC 20/WG 09	Cables for use by electricity supply companies
	CLC/TC 20/WG 10	Fire performance tests for cables
	CLC/TC 20/WG 11	Harmonisation of joints, accessories and terminations of electric cables
	CLC/TC 20/WG 12	Harmonisation of cables for railways
	IEC/TC 20	Electric cables
	IEC/TC 20 MT 20	Environmental statement specific to TC 20
	IEC/TC 20 WG 16	High voltage cables (1kV and above), their accessories and cable systems
	IEC/TC 20 WG 18	Burning characteristics of electric cables
	IEC/TC 20 WG 19	Current rating and short-circuit limits of cables
UK 411.1 Starkstromkabel		
Schütz, Jürgen	Tel. +49 69 6308-497	E-Mail: juergen.schuetz@vde.com
Savvidis, Jutta	Tel. +49 69 6308-276	E-Mail: jutta.savvidis@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 20	Electric cables
	CLC/TC 20/WG 09	Cables for use by electricity supply companies
	CLC/TC 20/WG 10	Fire performance tests for cables
	CLC/TC 20/WG 11	Harmonisation of joints, accessories and terminations of electric cables
	CLC/TC 20/WG 12	Harmonisation of cables for railways
	IEC/TC 20	Electric cables
	IEC/TC 20 MT 20	Environmental statement specific to TC 20
	IEC/TC 20 WG 16	High voltage cables (1kV and above), their accessories and cable systems
UK 411.2 Isolierte Starkstromleitungen		
Schütz, Jürgen	Tel. +49 69 6308-497	E-Mail: juergen.schuetz@vde.com
Savvidis, Jutta	Tel. +49 69 6308-276	E-Mail: jutta.savvidis@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 20	Electric cables
	CLC/TC 20/WG 09	Cables for use by electricity supply companies
	CLC/TC 20/WG 10	Fire performance tests for cables
	CLC/TC 20/WG 11	Harmonisation of joints, accessories and terminations of electric cables
	CLC/TC 20/WG 12	Harmonisation of cables for railways
	IEC/TC 20	Electric cables
	IEC/TC 20 MT 20	Environmental statement specific to TC 20
	IEC/TC 20 WG 16	High voltage cables (1kV and above), their accessories and cable systems
	IEC/TC 20 WG 17	Low voltage cables below 1kV
Arbeitskreise:	AK 411.2.1	Verwendung von Leitungen
	AK 411.2.2	Heizleitungen
	AK 411.2.3	Leitungen für PV-Systeme
	AK 411.2.4	Leitungen mit thermoplastischer Isolierung
	AK 411.2.5	Leitungen mit elastomerer Isolierung
	AK 411.2.6	Bahnleitungen
	AK 411.2.8	Leitungen für Elektrofahrzeuge

UK 411.3 Garnituren und Verbinder für Starkstromkabel		
Schütz, Jürgen	Tel. +49 69 6308-497	E-Mail: juergen.schuetz@vde.com
Savvidis, Jutta	Tel. +49 69 6308-276	E-Mail: jutta.savvidis@vde.com
Arbeitskreise:	AK 411.3.1	Hochspannungsgarnituren
	AK 411.3.2	Verbinder (IEC 61238)
	AK 411.3.3	Reaktionsharze für Kabelgarnituren
	AK 411.3.4	Harmonisierung der Anforderungskriterien bei Normenrevisionen bis Um = 42 kV
K 421 Freileitungen		
Heit, Guido	Tel. +49 69 6308-224	E-Mail: guido.heit@vde.com
Hummel, Ingrid	Tel. +49 69 6308-487	E-Mail: ingrid.hummel@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 7X	Overhead electrical conductors
	CLC/TC 11	Overhead electrical lines exceeding 1 kV AC (1,5 kV DC)
	CLC/TC 11/WG 09	Restructuring EN 50341
	CLC/BTTF 129-1	Thermal resistant aluminium alloy wire for overhead line conductor
	CLC/BTTF 132-1	Aluminium conductors steel supported (ACSS type) for overhead electrical lines
	IEC/TC 7	Overhead electrical conductors
	IEC/TC 11	Overhead lines
Arbeitskreise:	AK 421.0.1	Leiter für elektrische Freileitungen
	AK 421.0.2	Gemeinschafts-AK 421/214.5 "Montage und Werkzeuge"
	AK 421.0.3	Statik
	AK 421.0.4	Elektrische Anforderungen
	AK 421.0.5	Komponenten
	AK 421.0.501	Vogelschutz-Armaturen
	AK 421.0.6	Klimatische Einwirkungen
	AK 421.0.101	Korona-Geräusche
K 432 Hochspannungs-Schaltgeräte, typgeprüfte Hochspannungs-Schaltanlagen, Hochspannungs-Sicherungen sowie Energieübertragungssysteme mit Spannungen über 100 kV DC und über 420 kV AC		
Heit, Guido	Tel. +49 69 6308-224	E-Mail: guido.heit@vde.com
Bergmann, Monika	Tel. +49 69 6308-272	E-Mail: monika.bergmann@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 32	Fuses
	IEC/TC 17	High-voltage switchgear and controlgear
	IEC/TC 32 MT 3	Revision of IEC 60050-441
	IEC/TC 122	UHV AC transmission systems

UK 432.1 Hochspannungs-Schaltgeräte		
Heit, Guido		Tel. +49 69 6308-224
		E-Mail: guido.heit@vde.com
Bergmann, Monika		Tel. +49 69 6308-272
		E-Mail: monika.bergmann@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 17AC	High voltage Switchgear and Controlgear
	IEC/SC 17A	Switching devices
	IEC/SC 17A AHG 56	Updating definitions in IEC 60050-441
	IEC/SC 17A MT 28	Maintenance of IEC 62271-101
	IEC/SC 17A MT 30	Maintenance of IEC 62271-107
	IEC/SC 17A MT 31	Maintenance of IEC 62271-108
	IEC/SC 17A MT 32	Maintenance of IEC 62271-110
	IEC/SC 17A MT 33	Maintenance of IEC 62271-300
	IEC/SC 17A MT 34	Maintenance of IEC 62271-1
	IEC/SC 17A MT 36	Maintenance of IEC 62271-100
	IEC/SC 17A MT 37	Maintenance of IEC 62271-104
	IEC/SC 17A MT 38	Maintenance of IEC 62271-301
	IEC/SC 17A MT 39	Maintenance of IEC 62271-4
	IEC/SC 17A MT 40	Maintenance of IEC 62271-310
	IEC/SC 17A MT 44	Maintenance of IEC 62271-109
	IEC/SC 17A MT 45	Maintenance of IEC 62271-103
	IEC/SC 17A MT 46	Maintenance of IEC 62271-106
	IEC/SC 17A MT 47	Maintenance of IEC 62271-111
	IEC/SC 17A MT 49	Maintenance of IEC 62271-102
	IEC/SC 17A MT 51	Maintenance of IEC 62271-105
	IEC/SC 17A MT 57	Maintenance of IEC 62271-306
	IEC/SC 17A PT 50	Application guide to IEC 62271-1 and IEC 62271-100 based on CIGRE TB 304 and 305
	IEC/SC 17A WG 17A	17A
Arbeitskreise:	AK 432.1.1	Normen für Schaltgeräte ab 52kV

UK 432.2 Typgeprüfte Hochspannungs-Schaltanlagen		
Heit, Guido	Tel. +49 69 6308-224	E-Mail: guido.heit@vde.com
Bergmann, Monika	Tel. +49 69 6308-272	E-Mail: monika.bergmann@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 17AC	High voltage Switchgear and Controlgear
	CLC/TC 17AC/WG 01	Hv prefabricated substations with associated and/or integrated components
	IEC/SC 17C	Assemblies
	IEC/SC 17C AG 20	Advisory working group for medium voltage and high voltage
	IEC/SC 17C MT 14	IEC 62271-200: High-voltage switchgear and controlgear - Part 200: AC metal-enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV
	IEC/SC 17C MT 16	IEC 62271-203: High-voltage switchgear and controlgear - Part 203: Gas-insulated metal-enclosed switchgear for rated voltages above 52 kV
	IEC/SC 17C MT 18	Revision of IEC 62271-305 (old IEC 60859)
	IEC/SC 17C MT 19	IEC 62271-304: High-voltage switchgear and controlgear - Part 304: Classification of indoor enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV up to and including 52 kV related to the use in severe climatic conditions
	IEC/SC 17C MT 22	IEC 62271-207: High-voltage switchgear and controlgear - Part 207: Seismic qualification for gas-insulated switchgear assemblies for rated voltages above 52 kV
	IEC/SC 17C MT 24	IEC 62271-204: High-voltage switchgear and controlgear - Part 204: Rigid gas-insulated transmission lines for rated voltage above 52 kV
	IEC/SC 17C MT 25	IEC 62271-206: High-voltage switchgear and controlgear - Part 206: Voltage presence indicating systems for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV
	IEC/SC 17C MT 27	IEC 62271-211: High-voltage switchgear and controlgear - Part 211: Direct connection between power transformers and gas-insulated metal-enclosed switchgear for rated voltages above 52 kV
	IEC/SC 17C MT 28	IEC 62271-201: High-voltage switchgear and controlgear - Part 201: AC solid-insulation enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV
	IEC/SC 17C MT 29	IEC 62271-202: High-voltage switchgear and controlgear - Part 202: High-voltage/low-voltage prefabricated substation
	IEC/SC 17C WG 23	IEC 62271-208: High-voltage switchgear and controlgear - Part 208: Methods to quantify the steady state, power-frequency electromagnetic fields generated by HV switchgear assemblies and HV/LV prefabricated substations
	IEC/SC 17C WG 26	IEC 62271-210: High-voltage switchgear and controlgear - Part 210: Seismic qualification for metal-enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV
	IEC/SC 17C WG 31	IEC/TR 62271-307: High-voltage switchgear and controlgear - Part 307: Guidance for the extension of validity of type tests
Arbeitskreise:	AK 432.2.2	Mittelspannung
UK 432.4 Hochspannungs-Sicherungen		
Heit, Guido	Tel. +49 69 6308-224	E-Mail: guido.heit@vde.com
Bergmann, Monika	Tel. +49 69 6308-272	E-Mail: monika.bergmann@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 32A	High-voltage fuses
	IEC/SC 32A	High-voltage fuses
	IEC/SC 32A MT 3	Maintenance of IEC 60282-1, 60644, 60787
	IEC/SC 32A MT 4	Maintenance of IEC 60282-2
	IEC/SC 32A MT 6	Maintenance of IEC 62655 TR
	IEC/SC 32A MT 7	IEC 60549 High voltage fuses for the external protection of shunt capacitors

GUK 432.5 Energieübertragungssysteme mit Spannungen über 100 kV DC und über 420 kV AC		
Heit, Guido		Tel. +49 69 6308-224 E-Mail: guido.heit@vde.com
Bergmann, Monika		Tel. +49 69 6308-272 E-Mail: monika.bergmann@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 115	High Voltage Direct Current (HVDC) Transmission for DC voltages above 100 kV (provisional)
	IEC/TC 115	High Voltage Direct Current (HVDC) transmission for DC voltages above 100 kV
	IEC/TC 115 AG 1	Road Map on Standardization of HVDC Technology
	IEC/TC 115 AHG 1	System requirements for DC yard equipment
	IEC/TC 115 AHG 5	Refurbishment/Replacement of HVDC Equipment including Control & Protection
	IEC/TC 115 JMT 1	HVDC substation audible noise
	IEC/TC 115 WG 1	General guidelines for the design of ground electrodes for high-voltage direct current (HVDC) links
	IEC/TC 115 WG 2	Reliability and availability evaluation of HVDC system
	IEC/TC 115 WG 3	Electromagnetic Environment Criterion for High-voltage Direct Current (HVDC) Overhead Transmission Lines
	IEC/TC 115 WG 5	System design of HVDC project
	IEC/TC 115 WG 7	DC side harmonics & filtering in LCC HVDC transmission systems
	IEC/TC 115 WG 9	High-Voltage Direct Current (HVDC) Power Transmission - System requirements for DC-side equipment
	IEC/TC 122	UHV AC transmission systems
K 434 Messrelais und Schutzeinrichtungen		
Nied, Dominik		Tel. +49 69 6308-466 E-Mail: dominik.nied@vde.com
Bergmann, Monika		Tel. +49 69 6308-272 E-Mail: monika.bergmann@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 95X	Measuring relays and protection equipment
	IEC/TC 95	Measuring relays and protection equipment
	IEC/TC 95 MT 4	Measuring relays and protection equipment - Functional standards
	IEC/TC 95 AHG 2	New protection requirements for the smart grid
	IEC/TC 95 WG 3	Electrical relays - Measuring relays and protection equipment
K 441 Überspannungsableiter		
Nied, Dominik		Tel. +49 69 6308-466 E-Mail: dominik.nied@vde.com
Bergmann, Monika		Tel. +49 69 6308-272 E-Mail: monika.bergmann@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 37	Surge arresters
	CLC/SR 37B	Specific components for surge arresters and surge protective devices
	IEC/TC 37	Surge arresters
	IEC/TC 37 MT 4	Metal-oxide surge arresters - Maintenance of high voltage surge arrester test standards
	IEC/TC 37 MT 10	Maintenance of IEC 60099-5
	IEC/TC 37 WG 11	Harmonization of terms and definitions in the documents of technical committee No. 37 and its subcommittees 37A and 37B
	IEC/SC 37B MT 1	Revision of Standard test specification for gas discharge tubes and metal-oxide varistor components that are used in surge protective devices
	IEC/SC 37B MT 2	Revision of Standard test specification for silicon avalanche diode and thyristor surge suppressor components that are used in surge protective devices
	IEC/SC 37B WG 1	Performance requirements, test methods and application principles for gas discharge tubes and metal-oxide varistor components
	IEC/SC 37B WG 2	Performance requirements, test methods and application principles for Silicon PN junction components such as Silicon avalanche diodes and thyristor surge suppressors
	IEC/SC 37B WG 3	Performance requirements, test methods and application principles for Surge Isolation Transformer components

UK 441.1 Überspannungsableiter bis 1000 V			
Nied, Dominik		Tel. +49 69 6308-466	E-Mail: dominik.nied@vde.com
Bergmann, Monika		Tel. +49 69 6308-272	E-Mail: monika.bergmann@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 37A	Low voltage surge protective devices	
	CLC/TC 37A/WG 01	Development of SPDs for Power systems and for special applications including d.c.	
	CLC/TC 37A/WG 02	Development of SPDs connected to Telecommunications and Signalling Networks	
	IEC/SC 37A	Low-voltage surge protective devices	
	IEC/SC 37A AHG 9	Address "additional functions and accessories for SPDs" (such as Smart-SPD and SPD-specific disconnecter)	
	IEC/SC 37A WG 3	Selection and application principles for low-voltage surge protective devices	
	IEC/SC 37A WG 4	Surge protective devices of telecommunication and signalling networks	
	IEC/SC 37A WG 5	Low-voltage surge protection devices	
Arbeitskreise:	AK 441.1.1	WG 5/WG 3	
K 451 Isolatoren			
Heit, Guido		Tel. +49 69 6308-224	E-Mail: guido.heit@vde.com
Hummel, Ingrid		Tel. +49 69 6308-487	E-Mail: ingrid.hummel@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 36	Insulators	
	IEC/TC 36	Insulators	
	IEC/TC 36 MT 14	Revision of Chapter 471 of IEC 60050	
	IEC/TC 36 MT 15	Review of IEC 61245 Ed.1.0	
	IEC/TC 36 MT 16	Review of IEC/TS 62073	
	IEC/TC 36 WG 11	Revision of IEC 60815, Edition 1: Guide for the selection of insulators in respect of polluted conditions	
	IEC/TC 36 WG 12	Polymeric insulators for indoor and outdoor use	
Arbeitskreise:	AK 451.0.1	Fremdschichtverhalten von Isolatoren	
	AK 451.0.2	Kunststoff-Isolatoren	
UK 451.1 Starkstrom-Durchführungen			
Heit, Guido		Tel. +49 69 6308-224	E-Mail: guido.heit@vde.com
Hummel, Ingrid		Tel. +49 69 6308-487	E-Mail: ingrid.hummel@vde.com
Spiegel:	IEC/SC 36A	Insulated bushings	
	IEC/SC 36A MT 6	Bushings seismic qualification	
	IEC/SC 36A JMT 5	Maintenance Team for revision of IEC 62199 Bushings for DC application and IEC 60137 Bushings above 1kV.	

K 461 Messeinrichtungen und -systeme für Elektrizität		
Uhl, Lorenzo	Tel. +49 69 6308-246	E-Mail: lorenzo.uhl@vde.com
Savvidis, Jutta	Tel. +49 69 6308-276	E-Mail: jutta.savvidis@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 13	Electrical energy measurement and control
	CLC/TC 13/WG 01	Electricity metering - Payment systems
	CLC/TC 13/WG 02	Data models and protocols for additional functionality of and data exchange in interoperable multi-utility smart metering systems
	IEC/TC 13	Electrical energy measurement and control
	IEC/TC 13 PT 62052-31	Electricity metering equipment (AC) - General requirements, tests and test conditions - Part 31: Safety requirements
	IEC/TC 13 PT 62053-24	Electricity metering equipment (AC) - Particular requirements - Part 24: Static meters for reactive energy (classes 0,5 and 1)
	IEC/TC 13 PT 62057	Test equipment, techniques and procedures for electrical energy meters
	IEC/TC 13 JWG 16	Mapping between the common information model CIM and DLMS/COSEM data models and message profiles
	IEC/TC 13 WG 11	Electricity metering equipment
	IEC/TC 13 WG 13	Dependability of electricity metering equipment
	IEC/TC 13 WG 14	Data exchange for meter reading, tariff and load control
	IEC/TC 13 WG 15	Smart Metering Functions and Processes
Arbeitskreise:	AK 461.0.11	Basisanforderungen für die Mess- und Steuerungstechnik
	AK 461.0.13	Zuverlässigkeitsanforderungen
	AK 461.0.14	Gateway und Datenübertragung
	AK 461.0.141	Ad-hoc AK des AK 461.0.14
	AK 461.0.142	Datenstrukturen Smart Meter Gateway
	AK 461.0.142ah	UAG Logmeldungen
	AK 461.0.143	Web Services Smart Meter Gateway
	GAK 461.0.21	Vorbereitung von elektrizitätsmessgerätebezogenen Normungs- und Standardisierungsvorschlägen für den Regelermittlungsausschuss nach §46 MessEG
UK 461.1 Rundsteuerempfänger		
Uhl, Lorenzo	Tel. +49 69 6308-246	E-Mail: lorenzo.uhl@vde.com
Savvidis, Jutta	Tel. +49 69 6308-276	E-Mail: jutta.savvidis@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 13	Electrical energy measurement and control
	CLC/TC 13/WG 01	Electricity metering - Payment systems
	CLC/TC 13/WG 02	Data models and protocols for additional functionality of and data exchange in interoperable multi-utility smart metering systems
	IEC/TC 13	Electrical energy measurement and control
	IEC/TC 13 PT 62052-31	Electricity metering equipment (AC) - General requirements, tests and test conditions - Part 31: Safety requirements
	IEC/TC 13 PT 62053-24	Electricity metering equipment (AC) - Particular requirements - Part 24: Static meters for reactive energy (classes 0,5 and 1)
	IEC/TC 13 PT 62057	Test equipment, techniques and procedures for electrical energy meters
	IEC/TC 13 JWG 16	Mapping between the common information model CIM and DLMS/COSEM data models and message profiles
	IEC/TC 13 WG 11	Electricity metering equipment
	IEC/TC 13 WG 13	Dependability of electricity metering equipment
	IEC/TC 13 WG 14	Data exchange for meter reading, tariff and load control
	IEC/TC 13 WG 15	Smart Metering Functions and Processes

K 901		System Komitee Smart Energy	
Kosslers, Sebastian	Tel. +49 69 6308-322	E-Mail: sebastian.kosslers@vde.com	
Hummel, Ingrid	Tel. +49 69 6308-487	E-Mail: ingrid.hummel@vde.com	
Spiegel:	IEC/SyC Smart Energy	Smart Energy	
Arbeitskreise:	AK 901.0.1	Netzintegration Lastmanagement und Dezentrale Energieerzeugung (NeLDE)	
	AK 901.0.2	Smart Home und Metering	
	AK 901.0.11	Smart Grid Informationssicherheit	
	AK 901.0.115	Informationssicherheit für Elektromobilität	
K 952		Netzeleittechnik	
Kosslers, Sebastian	Tel. +49 69 6308-322	E-Mail: sebastian.kosslers@vde.com	
Schmitt, Margot	Tel. +49 69 6308-214	E-Mail: margot.schmitt@vde.com	
Spiegel:	CLC/TC 57	Power systems management and associated information exchange	
	CLC/SR 118	Smart Grid User Interface	
	IEC/TC 57	Power systems management and associated information exchange	
	IEC/TC 57 AHG 8	IPv6	
	IEC/TC 57 WG 9	Distribution automation using distribution line carrier systems	
	IEC/TC 57 WG 10	Power system IED communication and associated data models	
	IEC/TC 57 WG 13	Energy management system application program interface (EMS - API)	
	IEC/TC 57 WG 14	System interfaces for distribution management (SIDM)	
	IEC/TC 57 WG 15	Data and communication security	
	IEC/TC 57 WG 16	Deregulated energy market communications	
	IEC/TC 57 WG 17	Power system intelligent electronic device communication and associated data models for microgrids, distributed energy resources and distribution automation	
	IEC/TC 57 WG 18	Hydroelectric power plants - Communication for monitoring and control	
	IEC/TC 57 WG 19	Interoperability within TC 57 in the long term	
	IEC/TC 57 WG 20	Planning of (single-sideband) power line carrier systems (IEC 60495) Planning of (single-sideband) power line carrier systems (IEC 60663)	
	IEC/TC 57 WG 21	Interfaces and protocol profiles relevant to systems connected to the electrical grid	
	IEC/PC 118 AG CAG	Chairman's Advisory Group	
	IEC/TC 118	(=PC 118) Smart Grid User Interface	
	IEC/TC 118 WG 1	(=PC 118 WG 1) Exchange interface between demand-side smart equipment and the grid	
	IEC/TC 118 WG 2	(=PC 118 WG 2) Power demand response	
	ISO/IEC JTC 1/SC 41	Internet of Things and related technologies	
	ISO/IEC JTC 1/SC 41/AG 6	JTC 1/SC 41 Advisory Group	
	ISO/IEC JTC 1/SC 41/AHG 7	Study group on Wearables	
	ISO/IEC JTC 1/SC 41/AHG 8	Study group on Trustworthiness	
	ISO/IEC JTC 1/SC 41/AHG 9	Study group on Industrial IoT	
	ISO/IEC JTC 1/SC 41/AHG 10	Study group on Edge Computing	
	ISO/IEC JTC 1/SC 41/AHG 11	Study group on Real-Time IoT	
	ISO/IEC JTC 1/SC 41/AHG 12	Study group on Aspects of Internet of Things Use Cases including Classification and Verification	
	ISO/IEC JTC 1/SC 41/AHG 13	Study group on Reference Architecture and Vocabulary	
	ISO/IEC JTC 1/SC 41/AHG 16	Study Group on Reference Architecture and Vocabulary Harmonization	
	ISO/IEC JTC 1/SC 41/WG 1	Sensor Networks	

	ISO/IEC JTC 1/SC 41/WG 2	IoT
	ISO/IEC JTC 1/SC 41/WG 3	IoT Architecture
	ISO/IEC JTC 1/SC 41/WG 4	IoT Interoperability
	ISO/IEC JTC 1/SC 41/WG 5	IoT Applications
Arbeitskreise:	AK 952.0.10	Kommunikation und Modellierung
	AK 952.0.14	Operative Netzführung
	AK 952.0.15	DKE-ETG-ITG Informationssicherheit in der Netz- und Stationsleittechnik
	AK 952.0.17	Informationsmodelle und Kommunikation für dezentrale Energieversorgungssysteme

Health

K 801		System Komitee AAL	
Koch, Johannes		Tel. +49 69 6308-268	E-Mail: johannes.koch@vde.com
Winkelmann, Nicole		Tel. +49 69 6308-326	E-Mail: nicole.winkelmann@vde.com
Spiegel:	CEN/TC 431		
	CEN/TC 431/WG 2		
	CEN/CLC/JTC 12	...	
	IEC/SyC AAL AG 1	Chair's Advisory Group - Strategy and Coordination	
	IEC/SG 10	Wearable Smart Devices	
	IEC/SyC AAL	Active Assisted Living	
	IEC/SyC AAL WG 1	User Focus	
	IEC/SyC AAL WG 2	Architecture and Interoperability	
	IEC/SyC AAL WG 3	Quality and Conformity assessment	
	IEC/SyC AAL WG 4	Regulatory Affairs	
	IEC/SyC AAL WG 5	AAL in the connected home environment	
	IEC/SyC AAL MT 6	International Electrotechnical Vocabulary - Part 871: Active Assisted Living	
Arbeitskreise:	AK 801.0.6	Normungs-Roadmap	
	AK 801.0.8	Spezifikation und Entwurf autonomer / kognitiver Systeme	
	AK 801.0.9	Telemonitoring & Assistenzruffleistungen	
	AK 801.0.10	Adhoc Grundlagen Zertifizierung AAL-Lösungen	
K 802		Wearables	
Koch, Johannes		Tel. +49 69 6308-268	E-Mail: johannes.koch@vde.com
Winkelmann, Nicole		Tel. +49 69 6308-326	E-Mail: nicole.winkelmann@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 124	Wearable Electronic Devices and Technologies	
	IEC/TC 124 WG 1	Terminology	
	IEC/TC 124 WG 2	E-textiles	
	IEC/TC 124 WG 3	Materials	
	IEC/TC 124	Wearable electronic devices and technologies	
	IEC/TC 124 AG 1	Advisory Group on Strategy	
	IEC/TC 124 WG 4	Devices and Systems	
Arbeitskreise:	AK 802.0.1	Textilwaren mit elektrotechnischen Komponenten	

K 810 Elektrische Geräte in medizinischer Anwendung		
Neuder, Klaus, Dr.		Tel. +49 69 6308-277
		E-Mail: klaus.neuder@vde.com
Winkelmann, Nicole		Tel. +49 69 6308-326
		E-Mail: nicole.winkelmann@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 62	Electrical equipment in medical practice
	CLC/SR 62A	Common aspects of electrical equipment used in medical practice
	IEC/TC 62	Electrical equipment in medical practice
	IEC/SC 62A	Common aspects of electrical equipment used in medical practice
	IEC/SC 62A AG 33	CAG Chairman Advisory Group
	IEC/SC 62A MT 23	Electromagnetic compatibility
	IEC/SC 62A MT 24	Maintenance of IEC/TR 60930 Ed.1 and IEC/TR 61258
	IEC/SC 62A MT 25	Ergonomics and graphical symbols
	IEC/SC 62A MT 26	Medical electrical systems
	IEC/SC 62A MT 27	Risk management
	IEC/SC 62A MT 28	Electrical hazards
	IEC/SC 62A MT 29	Mechanical hazards
	IEC/SC 62A MT 30	Overheating, fire protection and additional hazards
	IEC/SC 62A MT 31	Programmable electrical medical systems
	IEC/SC 62A MT 62353	Medical electrical equipment - Recurrent test and test after repair of medical electrical equipment
	IEC/SC 62A MT 62354	General testing procedures for medical electrical equipment
	IEC/SC 62A PT 60601-4-5	Medical electrical equipment – Part 4-5 Guidance and interpretation – Safety related technical security specifications for medical devices – Call for Experts
	IEC/SC 62A JWG 5	Physiologic Closed-Loop Controllers
	IEC/SC 62A JWG 6	Medical electrical equipment and systems for use in home care applications
	IEC/SC 62A JWG 8	Medical electrical equipment and systems for use in the emergency medical services environment
	IEC/SC 62A JWG 9	Medical electrical equipment and systems using robotic technology
	IEC/SC 62A WG 14	Testing to General Safety Standard
	IEC/SC 62A WG 20	Environmental protection
	IEC/SC 62A JWG 7	Safe, effective and secure health software and health IT systems, including those incorporating medical devices
	IEC/SC 62A JWG 1	Application of risk management to medical devices
	IEC/SC 62A JWG 2	Joint working group on alarms
	IEC/SC 62A JWG 3	Medical device software
	IEC/SC 62A JWG 4	Medical devices - General requirements for safety and essential performance - Usability
Arbeitskreise:	AK 810.0.1	Regionale und überregionale Normung
	AK 810.0.3	Obleute
	AK 810.0.4	Ad-hoc-Gruppe produktbezogene Security

K 811 Allgemeine Bestimmungen für elektrische Einrichtungen in medizinischer Anwendung		
Neuder, Klaus, Dr.	Tel. +49 69 6308-277	E-Mail: klaus.neuder@vde.com
Winkelmann, Nicole	Tel. +49 69 6308-326	E-Mail: nicole.winkelmann@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 62A	Common aspects of electrical equipment used in medical practice
	IEC/SC 62A	Common aspects of electrical equipment used in medical practice
	IEC/SC 62A AG 33	CAG Chairman Advisory Group
	IEC/SC 62A MT 23	Electromagnetic compatibility
	IEC/SC 62A MT 24	Maintenance of IEC/TR 60930 Ed.1 and IEC/TR 61258
	IEC/SC 62A MT 25	Ergonomics and graphical symbols
	IEC/SC 62A MT 26	Medical electrical systems
	IEC/SC 62A MT 27	Risk management
	IEC/SC 62A MT 28	Electrical hazards
	IEC/SC 62A MT 29	Mechanical hazards
	IEC/SC 62A MT 30	Overheating, fire protection and additional hazards
	IEC/SC 62A MT 31	Programmable electrical medical systems
	IEC/SC 62A MT 62353	Medical electrical equipment - Recurrent test and test after repair of medical electrical equipment
	IEC/SC 62A MT 62354	General testing procedures for medical electrical equipment
	IEC/SC 62A PT 60601-4-5	Medical electrical equipment – Part 4-5 Guidance and interpretation – Safety related technical security specifications for medical devices – Call for Experts
	IEC/SC 62A JWG 5	Physiologic Closed-Loop Controllers
	IEC/SC 62A JWG 6	Medical electrical equipment and systems for use in home care applications
	IEC/SC 62A JWG 8	Medical electrical equipment and systems for use in the emergency medical services environment
	IEC/SC 62A JWG 9	Medical electrical equipment and systems using robotic technology
	IEC/SC 62A WG 14	Testing to General Safety Standard
	IEC/SC 62A WG 20	Environmental protection
	IEC/SC 62A JWG 7	Safe, effective and secure health software and health IT systems, including those incorporating medical devices
	IEC/SC 62A JWG 1	Application of risk management to medical devices
	IEC/SC 62A JWG 2	Joint working group on alarms
	IEC/SC 62A JWG 3	Medical device software
	IEC/SC 62A JWG 4	Medical devices - General requirements for safety and essential performance - Usability
Arbeitskreise:	AK 811.0.1	Instandsetzung, Änderung und Prüfung
	AK 811.0.2	Qualitätssicherungssystem (GMP)
	AK 811.0.3	Risikomanagement für medizinische elektrische Geräte/Systeme
	GAK 811.0.4	Koordination Überarbeitung ISO 14971/24971

UK 811.1 Überarbeitung und Anpassung der allgemeinen Bestimmungen

Neuder, Klaus, Dr.	Tel. +49 69 6308-277	E-Mail: klaus.neuder@vde.com
Winkelmann, Nicole	Tel. +49 69 6308-326	E-Mail: nicole.winkelmann@vde.com

Spiegel:	CLC/SR 62A	Common aspects of electrical equipment used in medical practice
	IEC/SC 62A	Common aspects of electrical equipment used in medical practice
	IEC/SC 62A AG 33	CAG Chairman Advisory Group
	IEC/SC 62A MT 23	Electromagnetic compatibility
	IEC/SC 62A MT 24	Maintenance of IEC/TR 60930 Ed.1 and IEC/TR 61258
	IEC/SC 62A MT 25	Ergonomics and graphical symbols
	IEC/SC 62A MT 26	Medical electrical systems
	IEC/SC 62A MT 27	Risk management
	IEC/SC 62A MT 28	Electrical hazards
	IEC/SC 62A MT 29	Mechanical hazards
	IEC/SC 62A MT 30	Overheating, fire protection and additional hazards
	IEC/SC 62A MT 31	Programmable electrical medical systems
	IEC/SC 62A MT 62353	Medical electrical equipment - Recurrent test and test after repair of medical electrical equipment
	IEC/SC 62A MT 62354	General testing procedures for medical electrical equipment
	IEC/SC 62A PT 60601-4-5	Medical electrical equipment – Part 4-5 Guidance and interpretation – Safety related technical security specifications for medical devices – Call for Experts
	IEC/SC 62A JWG 5	Physiologic Closed-Loop Controllers
	IEC/SC 62A JWG 6	Medical electrical equipment and systems for use in home care applications
	IEC/SC 62A JWG 8	Medical electrical equipment and systems for use in the emergency medical services environment
	IEC/SC 62A JWG 9	Medical electrical equipment and systems using robotic technology
	IEC/SC 62A WG 14	Testing to General Safety Standard
	IEC/SC 62A WG 20	Environmental protection
	IEC/SC 62A JWG 7	Safe, effective and secure health software and health IT systems, including those incorporating medical devices
	IEC/SC 62A JWG 1	Application of risk management to medical devices
	IEC/SC 62A JWG 2	Joint working group on alarms
	IEC/SC 62A JWG 3	Medical device software
	IEC/SC 62A JWG 4	Medical devices - General requirements for safety and essential performance - Usability
Arbeitskreise:	AK 811.1.5	Physiologische Regelkreise in der Medizin
	AK 811.1.6	Elektromedizinische Geräte in der häuslichen Pflege
	AK 811.1.7	Adhoc-Gruppe Funktionale Sicherheit in der 60601-Serie

UK 811.2 Elektromagnetische Verträglichkeit medizinischer elektrischer Geräte und/oder Systeme		
Neuder, Klaus, Dr.	Tel. +49 69 6308-277	E-Mail: klaus.neuder@vde.com
Winkelmann, Nicole	Tel. +49 69 6308-326	E-Mail: nicole.winkelmann@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 62A	Common aspects of electrical equipment used in medical practice
	ETSI/WG ERM TG30	Wireless Medical Devices
	IEC/SC 62A	Common aspects of electrical equipment used in medical practice
	IEC/SC 62A AG 33	CAG Chairman Advisory Group
	IEC/SC 62A MT 23	Electromagnetic compatibility
	IEC/SC 62A MT 24	Maintenance of IEC/TR 60930 Ed.1 and IEC/TR 61258
	IEC/SC 62A MT 25	Ergonomics and graphical symbols
	IEC/SC 62A MT 26	Medical electrical systems
	IEC/SC 62A MT 27	Risk management
	IEC/SC 62A MT 28	Electrical hazards
	IEC/SC 62A MT 29	Mechanical hazards
	IEC/SC 62A MT 30	Overheating, fire protection and additional hazards
	IEC/SC 62A MT 31	Programmable electrical medical systems
	IEC/SC 62A MT 62353	Medical electrical equipment - Recurrent test and test after repair of medical electrical equipment
	IEC/SC 62A MT 62354	General testing procedures for medical electrical equipment
	IEC/SC 62A PT 60601-4-5	Medical electrical equipment – Part 4-5 Guidance and interpretation – Safety related technical security specifications for medical devices – Call for Experts
	IEC/SC 62A JWG 5	Physiologic Closed-Loop Controllers
	IEC/SC 62A JWG 6	Medical electrical equipment and systems for use in home care applications
	IEC/SC 62A JWG 8	Medical electrical equipment and systems for use in the emergency medical services environment
	IEC/SC 62A JWG 9	Medical electrical equipment and systems using robotic technology
	IEC/SC 62A WG 14	Testing to General Safety Standard
	IEC/SC 62A WG 20	Environmental protection
	IEC/SC 62A JWG 7	Safe, effective and secure health software and health IT systems, including those incorporating medical devices
	IEC/SC 62A JWG 1	Application of risk management to medical devices
	IEC/SC 62A JWG 2	Joint working group on alarms
	IEC/SC 62A JWG 3	Medical device software
	IEC/SC 62A JWG 4	Medical devices - General requirements for safety and essential performance - Usability
UK 811.3 Sicherheit von medizinisch genutzten Geräten/Systemen/Einrichtungen in der vernetzten Anwendung		
Neuder, Klaus, Dr.	Tel. +49 69 6308-277	E-Mail: klaus.neuder@vde.com
Winkelmann, Nicole	Tel. +49 69 6308-326	E-Mail: nicole.winkelmann@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 62	Electrical equipment in medical practice
	IEC/TC 62	Electrical equipment in medical practice
Arbeitskreise:	GAK 811.3.1	Medizinprodukte - Software
	GAK 811.3.2	Anwendung des RM für IT-Netzwerke in medizinischen Geräten
	AK 811.3.3	Informationssicherheit in der Medizintechnik
	AK 811.3.4	Sichere dynamische Vernetzung in Operationssaal und Klinik
UK 811.4 Ergonomie, Gebrauchstauglichkeit, Gebrauchsanweisung		
Neuder, Klaus, Dr.	Tel. +49 69 6308-277	E-Mail: klaus.neuder@vde.com
Winkelmann, Nicole	Tel. +49 69 6308-326	E-Mail: nicole.winkelmann@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 62A	Common aspects of electrical equipment used in medical practice
	IEC/SC 62A	Common aspects of electrical equipment used in medical practice
Arbeitskreise:	GAK 811.4.1	Ergonomie in der IEC/ISO 62366

K 812		Elektromedizinische Geräte	
Neuder, Klaus, Dr.		Tel. +49 69 6308-277	E-Mail: klaus.neuder@vde.com
Winkelmann, Nicole		Tel. +49 69 6308-326	E-Mail: nicole.winkelmann@vde.com
Spiegel:	CEN/CLC/JTC 3	Quality management and corresponding general aspects for medical devices	
	CLC/SR 62D	Electromedical equipment	
	CLC/TC 76	Optical radiation safety and laser equipment	
	CLC/TC 76/WG 04	Safety of medical laser equipment	
	CLC/TC 76/WG 9	Non coherent sources	
	ETSI/TC eHealth	ETSI Project eHEALTH	
	IEC/SC 62D	Electromedical equipment	
	IEC/SC 62D MT 16	Electro-optical equipment	
	IEC/SC 62D MT 17	High frequency surgical equipment	
	IEC/SC 62D MT 18	Therapy equipment	
	IEC/SC 62D MT 19	Defibrillators	
	IEC/SC 62D MT 20	Haemodialysis equipment	
	IEC/SC 62D MT 21	Paediatric equipment	
	IEC/SC 62D MT 23	Infusion pumps	
	IEC/SC 62D MT 24	Extra-corporeal lithotripsy equipment	
	IEC/SC 62D MT 26	Electromyographs and evoked response equipment	
	IEC/SC 62D MT 27	Luminaires for surgery and diagnosis	
	IEC/SC 62D MT 28	Operating tables	
	IEC/SC 62D JWG 1	Critical care ventilators	
	IEC/SC 62D JWG 2	Anaesthetic workstation	
	IEC/SC 62D JWG 3	External cardiac pacemakers with internal power source	
	IEC/SC 62D JWG 5	Oximeters	
	IEC/SC 62D JWG 6	Respiratory Gas Monitors	
	IEC/SC 62D JWG 7	Non-Invasive sphygmomanometers - Clinical validation of automated measurement type	
	IEC/SC 62D JWG 9	Lens removal and vitrectomy devices for ophthalmic surgery	
	IEC/SC 62D JWG 11	Electrical aspects of dental equipment	
	IEC/TC 76	Optical radiation safety and laser equipment	
	IEC/TC 76 WG 1	Optical radiation safety	
	IEC/TC 76 WG 3	Laser radiation measurement	
	IEC/TC 76 WG 4	Safety of medical laser equipment	
	IEC/TC 76 WG 5	Safety of fibre and free space optical communications systems	
	IEC/TC 76 WG 7	High power lasers	
	IEC/TC 76 WG 8	Development and maintenance of basic standards	
	IEC/TC 76 WG 9	Non coherent sources	
	IEC/SC 62D JWG 10	Small bore connectors for liquids and gases in healthcare applications	
	IEC/SC 62D JWG 4	Medical Beds	
	IEC/SC 62D JWG 8	Clinical thermometers	
	IEC/TC 76 JWG 10	IEC/ISO - Safety of lasers and laser equipment in an industrial materials processing environment	
Arbeitskreise:	GAK 812.0.1	Laser in der Medizin	

UK 812.1 Diagnostik		
Neuder, Klaus, Dr.		Tel. +49 69 6308-277
		E-Mail: klaus.neuder@vde.com
Winkelmann, Nicole		Tel. +49 69 6308-326
		E-Mail: nicole.winkelmann@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 62D	Electromedical equipment
	IEC/SC 62D	Electromedical equipment
	IEC/SC 62D MT 16	Electro-optical equipment
	IEC/SC 62D MT 17	High frequency surgical equipment
	IEC/SC 62D MT 18	Therapy equipment
	IEC/SC 62D MT 19	Defibrillators
	IEC/SC 62D MT 20	Haemodialysis equipment
	IEC/SC 62D MT 21	Paediatric equipment
	IEC/SC 62D MT 23	Infusion pumps
	IEC/SC 62D MT 24	Extra-corporeal lithotripsy equipment
	IEC/SC 62D MT 26	Electromyographs and evoked response equipment
	IEC/SC 62D MT 27	Luminaires for surgery and diagnosis
	IEC/SC 62D MT 28	Operating tables
	IEC/SC 62D JWG 1	Critical care ventilators
	IEC/SC 62D JWG 2	Anaesthetic workstation
	IEC/SC 62D JWG 3	External cardiac pacemakers with internal power source
	IEC/SC 62D JWG 5	Oximeters
	IEC/SC 62D JWG 6	Respiratory Gas Monitors
	IEC/SC 62D JWG 7	Non-Invasive sphygmomanometers - Clinical validation of automated measurement type
	IEC/SC 62D JWG 9	Lens removal and vitrectomy devices for ophthalmic surgery
	IEC/SC 62D JWG 11	Electrical aspects of dental equipment
	IEC/SC 62D JWG 10	Small bore connectors for liquids and gases in healthcare applications
	IEC/SC 62D JWG 4	Medical Beds
	IEC/SC 62D JWG 8	Clinical thermometers
Arbeitskreise:	AK 812.1.4	Ergometer

UK 812.2		Therapie, Chirurgie	
Neuder, Klaus, Dr.		Tel. +49 69 6308-277	E-Mail: klaus.neuder@vde.com
Winkelmann, Nicole		Tel. +49 69 6308-326	E-Mail: nicole.winkelmann@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 62D	Electromedical equipment	
	IEC/SC 62D	Electromedical equipment	
	IEC/SC 62D MT 16	Electro-optical equipment	
	IEC/SC 62D MT 17	High frequency surgical equipment	
	IEC/SC 62D MT 18	Therapy equipment	
	IEC/SC 62D MT 19	Defibrillators	
	IEC/SC 62D MT 20	Haemodialysis equipment	
	IEC/SC 62D MT 21	Paediatric equipment	
	IEC/SC 62D MT 23	Infusion pumps	
	IEC/SC 62D MT 24	Extra-corporeal lithotripsy equipment	
	IEC/SC 62D MT 26	Electromyographs and evoked response equipment	
	IEC/SC 62D MT 27	Luminaires for surgery and diagnosis	
	IEC/SC 62D MT 28	Operating tables	
	IEC/SC 62D JWG 1	Critical care ventilators	
	IEC/SC 62D JWG 2	Anaesthetic workstation	
	IEC/SC 62D JWG 3	External cardiac pacemakers with internal power source	
	IEC/SC 62D JWG 5	Oximeters	
	IEC/SC 62D JWG 6	Respiratory Gas Monitors	
	IEC/SC 62D JWG 7	Non-Invasive sphygmomanometers - Clinical validation of automated measurement type	
	IEC/SC 62D JWG 9	Lens removal and vitrectomy devices for ophthalmic surgery	
	IEC/SC 62D JWG 11	Electrical aspects of dental equipment	
	IEC/SC 62D JWG 10	Small bore connectors for liquids and gases in healthcare applications	
	IEC/SC 62D JWG 4	Medical Beds	
	IEC/SC 62D JWG 8	Clinical thermometers	
Arbeitskreise:	AK 812.2.2	Geräte für die extrakorporale Lithotripsie	

UK 812.3 Inhalationsnarkose- und Beatmungsgeräte

Neuder, Klaus, Dr.	Tel. +49 69 6308-277	E-Mail: klaus.neuder@vde.com
Winkelmann, Nicole	Tel. +49 69 6308-326	E-Mail: nicole.winkelmann@vde.com

Spiegel:	CLC/SR 62D	Electromedical equipment
	IEC/SC 62D	Electromedical equipment
	IEC/SC 62D MT 16	Electro-optical equipment
	IEC/SC 62D MT 17	High frequency surgical equipment
	IEC/SC 62D MT 18	Therapy equipment
	IEC/SC 62D MT 19	Defibrillators
	IEC/SC 62D MT 20	Haemodialysis equipment
	IEC/SC 62D MT 21	Paediatric equipment
	IEC/SC 62D MT 23	Infusion pumps
	IEC/SC 62D MT 24	Extra-corporeal lithotripsy equipment
	IEC/SC 62D MT 26	Electromyographs and evoked response equipment
	IEC/SC 62D MT 27	Luminaires for surgery and diagnosis
	IEC/SC 62D MT 28	Operating tables
	IEC/SC 62D JWG 1	Critical care ventilators
	IEC/SC 62D JWG 2	Anaesthetic workstation
	IEC/SC 62D JWG 3	External cardiac pacemakers with internal power source
	IEC/SC 62D JWG 5	Oximeters
	IEC/SC 62D JWG 6	Respiratory Gas Monitors
	IEC/SC 62D JWG 7	Non-Invasive sphygmomanometers - Clinical validation of automated measurement type
	IEC/SC 62D JWG 9	Lens removal and vitrectomy devices for ophthalmic surgery
	IEC/SC 62D JWG 11	Electrical aspects of dental equipment
	IEC/SC 62D JWG 10	Small bore connectors for liquids and gases in healthcare applications
	IEC/SC 62D JWG 4	Medical Beds
	IEC/SC 62D JWG 8	Clinical thermometers

UK 812.4 Elektrooptische Geräte

Neuder, Klaus, Dr.	Tel. +49 69 6308-277	E-Mail: klaus.neuder@vde.com
Winkelmann, Nicole	Tel. +49 69 6308-326	E-Mail: nicole.winkelmann@vde.com

Spiegel:	CLC/SR 62D	Electromedical equipment
	IEC/SC 62D	Electromedical equipment
	IEC/SC 62D MT 16	Electro-optical equipment
	IEC/SC 62D MT 17	High frequency surgical equipment
	IEC/SC 62D MT 18	Therapy equipment
	IEC/SC 62D MT 19	Defibrillators
	IEC/SC 62D MT 20	Haemodialysis equipment
	IEC/SC 62D MT 21	Paediatric equipment
	IEC/SC 62D MT 23	Infusion pumps
	IEC/SC 62D MT 24	Extra-corporeal lithotripsy equipment
	IEC/SC 62D MT 26	Electromyographs and evoked response equipment
	IEC/SC 62D MT 27	Luminaires for surgery and diagnosis
	IEC/SC 62D MT 28	Operating tables
	IEC/SC 62D JWG 1	Critical care ventilators
	IEC/SC 62D JWG 2	Anaesthetic workstation
	IEC/SC 62D JWG 3	External cardiac pacemakers with internal power source
	IEC/SC 62D JWG 5	Oximeters
	IEC/SC 62D JWG 6	Respiratory Gas Monitors
	IEC/SC 62D JWG 7	Non-Invasive sphygmomanometers - Clinical validation of automated measurement type
	IEC/SC 62D JWG 9	Lens removal and vitrectomy devices for ophthalmic surgery
	IEC/SC 62D JWG 11	Electrical aspects of dental equipment
	IEC/SC 62D JWG 10	Small bore connectors for liquids and gases in healthcare applications
	IEC/SC 62D JWG 4	Medical Beds
	IEC/SC 62D JWG 8	Clinical thermometers

GUK 812.5 Aktiv betriebene Implantate

Neuder, Klaus, Dr.	Tel. +49 69 6308-277	E-Mail: klaus.neuder@vde.com
Winkelmann, Nicole	Tel. +49 69 6308-326	E-Mail: nicole.winkelmann@vde.com

Spiegel:	CEN/CLC/JWG AIMD	CEN/CENELEC Joint Working Group Active Implantable Medical Devices
	CEN/CLC/JTC 16	Joint Working Group on Active Implantable Medical Devices
	CLC/SR 62D	Electromedical equipment
	IEC/SC 62D	Electromedical equipment
	IEC/SC 62D MT 16	Electro-optical equipment
	IEC/SC 62D MT 17	High frequency surgical equipment
	IEC/SC 62D MT 18	Therapy equipment
	IEC/SC 62D MT 19	Defibrillators
	IEC/SC 62D MT 20	Haemodialysis equipment
	IEC/SC 62D MT 21	Paediatric equipment
	IEC/SC 62D MT 23	Infusion pumps
	IEC/SC 62D MT 24	Extra-corporeal lithotripsy equipment
	IEC/SC 62D MT 26	Electromyographs and evoked response equipment
	IEC/SC 62D MT 27	Luminaires for surgery and diagnosis
	IEC/SC 62D MT 28	Operating tables
	IEC/SC 62D JWG 1	Critical care ventilators
	IEC/SC 62D JWG 2	Anaesthetic workstation
	IEC/SC 62D JWG 3	External cardiac pacemakers with internal power source
	IEC/SC 62D JWG 5	Oximeters
	IEC/SC 62D JWG 6	Respiratory Gas Monitors
	IEC/SC 62D JWG 7	Non-Invasive sphygmomanometers - Clinical validation of automated measurement type
	IEC/SC 62D JWG 9	Lens removal and vitrectomy devices for ophthalmic surgery
	IEC/SC 62D JWG 11	Electrical aspects of dental equipment
	IEC/SC 62D JWG 10	Small bore connectors for liquids and gases in healthcare applications
	IEC/SC 62D JWG 4	Medical Beds
	IEC/SC 62D JWG 8	Clinical thermometers
Arbeitskreise:	AK 812.5.3	CEN-CLC-JWG_AIMD

GUK 812.6 Apparate für extrakorporale Zirkulations- und Infusionstechnik

Neuder, Klaus, Dr.	Tel. +49 69 6308-277	E-Mail: klaus.neuder@vde.com
Winkelmann, Nicole	Tel. +49 69 6308-326	E-Mail: nicole.winkelmann@vde.com

Spiegel:	CLC/SR 62D	Electromedical equipment
	IEC/SC 62D	Electromedical equipment
	IEC/SC 62D MT 16	Electro-optical equipment
	IEC/SC 62D MT 17	High frequency surgical equipment
	IEC/SC 62D MT 18	Therapy equipment
	IEC/SC 62D MT 19	Defibrillators
	IEC/SC 62D MT 20	Haemodialysis equipment
	IEC/SC 62D MT 21	Paediatric equipment
	IEC/SC 62D MT 23	Infusion pumps
	IEC/SC 62D MT 24	Extra-corporeal lithotripsy equipment
	IEC/SC 62D MT 26	Electromyographs and evoked response equipment
	IEC/SC 62D MT 27	Luminaires for surgery and diagnosis
	IEC/SC 62D MT 28	Operating tables
	IEC/SC 62D JWG 1	Critical care ventilators
	IEC/SC 62D JWG 2	Anaesthetic workstation
	IEC/SC 62D JWG 3	External cardiac pacemakers with internal power source
	IEC/SC 62D JWG 5	Oximeters
	IEC/SC 62D JWG 6	Respiratory Gas Monitors
	IEC/SC 62D JWG 7	Non-Invasive sphygmomanometers - Clinical validation of automated measurement type
	IEC/SC 62D JWG 9	Lens removal and vitrectomy devices for ophthalmic surgery
	IEC/SC 62D JWG 11	Electrical aspects of dental equipment
	IEC/SC 62D JWG 10	Small bore connectors for liquids and gases in healthcare applications
	IEC/SC 62D JWG 4	Medical Beds
	IEC/SC 62D JWG 8	Clinical thermometers
Arbeitskreise:	AK 812.6.1	Dialysegeräte
	AK 812.6.2	Druckinfusionsapparate
	AK 812.6.3	Herz-Lungen-Maschinen
	AK 812.6.4	Anwendungsregeln für Hämodialyse
	AK 812.6.5	Adsorptionstechnik

UK 812.7 Medizinische Geräte in der Pädiatrie

Neuder, Klaus, Dr.	Tel. +49 69 6308-277	E-Mail: klaus.neuder@vde.com
Winkelmann, Nicole	Tel. +49 69 6308-326	E-Mail: nicole.winkelmann@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 62D	Electromedical equipment
	IEC/SC 62D	Electromedical equipment
	IEC/SC 62D MT 16	Electro-optical equipment
	IEC/SC 62D MT 17	High frequency surgical equipment
	IEC/SC 62D MT 18	Therapy equipment
	IEC/SC 62D MT 19	Defibrillators
	IEC/SC 62D MT 20	Haemodialysis equipment
	IEC/SC 62D MT 21	Paediatric equipment
	IEC/SC 62D MT 23	Infusion pumps
	IEC/SC 62D MT 24	Extra-corporeal lithotripsy equipment
	IEC/SC 62D MT 26	Electromyographs and evoked response equipment
	IEC/SC 62D MT 27	Luminaires for surgery and diagnosis
	IEC/SC 62D MT 28	Operating tables
	IEC/SC 62D JWG 1	Critical care ventilators
	IEC/SC 62D JWG 2	Anaesthetic workstation
	IEC/SC 62D JWG 3	External cardiac pacemakers with internal power source
	IEC/SC 62D JWG 5	Oximeters
	IEC/SC 62D JWG 6	Respiratory Gas Monitors
	IEC/SC 62D JWG 7	Non-Invasive sphygmomanometers - Clinical validation of automated measurement type
	IEC/SC 62D JWG 9	Lens removal and vitrectomy devices for ophthalmic surgery
	IEC/SC 62D JWG 11	Electrical aspects of dental equipment
	IEC/SC 62D JWG 10	Small bore connectors for liquids and gases in healthcare applications
	IEC/SC 62D JWG 4	Medical Beds
	IEC/SC 62D JWG 8	Clinical thermometers
Arbeitskreise:	AK 812.7.1	IEC 62D/1177/NP

UK 812.8 Medizinische Versorgungseinheiten

Neuder, Klaus, Dr.	Tel. +49 69 6308-277	E-Mail: klaus.neuder@vde.com
Winkelmann, Nicole	Tel. +49 69 6308-326	E-Mail: nicole.winkelmann@vde.com

Spiegel:	CLC/SR 62D	Electromedical equipment
	IEC/SC 62D	Electromedical equipment
	IEC/SC 62D MT 16	Electro-optical equipment
	IEC/SC 62D MT 17	High frequency surgical equipment
	IEC/SC 62D MT 18	Therapy equipment
	IEC/SC 62D MT 19	Defibrillators
	IEC/SC 62D MT 20	Haemodialysis equipment
	IEC/SC 62D MT 21	Paediatric equipment
	IEC/SC 62D MT 23	Infusion pumps
	IEC/SC 62D MT 24	Extra-corporeal lithotripsy equipment
	IEC/SC 62D MT 26	Electromyographs and evoked response equipment
	IEC/SC 62D MT 27	Luminaires for surgery and diagnosis
	IEC/SC 62D MT 28	Operating tables
	IEC/SC 62D JWG 1	Critical care ventilators
	IEC/SC 62D JWG 2	Anaesthetic workstation
	IEC/SC 62D JWG 3	External cardiac pacemakers with internal power source
	IEC/SC 62D JWG 5	Oximeters
	IEC/SC 62D JWG 6	Respiratory Gas Monitors
	IEC/SC 62D JWG 7	Non-Invasive sphygmomanometers - Clinical validation of automated measurement type
	IEC/SC 62D JWG 9	Lens removal and vitrectomy devices for ophthalmic surgery
	IEC/SC 62D JWG 11	Electrical aspects of dental equipment
	IEC/SC 62D JWG 10	Small bore connectors for liquids and gases in healthcare applications
	IEC/SC 62D JWG 4	Medical Beds
	IEC/SC 62D JWG 8	Clinical thermometers
Arbeitskreise:	AK 812.8.1	Operationsleuchten
	AK 812.8.2	Medizinische Versorgungseinheiten
	AK 812.8.3	Dentalsysteme

UK 812.9 Patientenlagerungseinrichtungen		
Neuder, Klaus, Dr.	Tel. +49 69 6308-277	E-Mail: klaus.neuder@vde.com
Winkelmann, Nicole	Tel. +49 69 6308-326	E-Mail: nicole.winkelmann@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 62D	Electromedical equipment
	IEC/SC 62D	Electromedical equipment
	IEC/SC 62D MT 16	Electro-optical equipment
	IEC/SC 62D MT 17	High frequency surgical equipment
	IEC/SC 62D MT 18	Therapy equipment
	IEC/SC 62D MT 19	Defibrillators
	IEC/SC 62D MT 20	Haemodialysis equipment
	IEC/SC 62D MT 21	Paediatric equipment
	IEC/SC 62D MT 23	Infusion pumps
	IEC/SC 62D MT 24	Extra-corporeal lithotripsy equipment
	IEC/SC 62D MT 26	Electromyographs and evoked response equipment
	IEC/SC 62D MT 27	Luminaires for surgery and diagnosis
	IEC/SC 62D MT 28	Operating tables
	IEC/SC 62D JWG 1	Critical care ventilators
	IEC/SC 62D JWG 2	Anaesthetic workstation
	IEC/SC 62D JWG 3	External cardiac pacemakers with internal power source
	IEC/SC 62D JWG 5	Oximeters
	IEC/SC 62D JWG 6	Respiratory Gas Monitors
	IEC/SC 62D JWG 7	Non-Invasive sphygmomanometers - Clinical validation of automated measurement type
	IEC/SC 62D JWG 9	Lens removal and vitrectomy devices for ophthalmic surgery
	IEC/SC 62D JWG 11	Electrical aspects of dental equipment
	IEC/SC 62D JWG 10	Small bore connectors for liquids and gases in healthcare applications
	IEC/SC 62D JWG 4	Medical Beds
	IEC/SC 62D JWG 8	Clinical thermometers
Arbeitskreise:	AK 812.9.1	Energetisch betriebene Krankenhausbetten
K 821 Elektroakustik		
Neuder, Klaus, Dr.	Tel. +49 69 6308-277	E-Mail: klaus.neuder@vde.com
Winkelmann, Nicole	Tel. +49 69 6308-326	E-Mail: nicole.winkelmann@vde.com
Spiegel:	IEC/TC 29	Electroacoustics
	IEC/TC 29 MT 4	Sound level meters
	IEC/TC 29 MT 17	Sound calibrators
	IEC/TC 29 MT 18	EMC requirements and updates of relevant IEC/TC 29 standards
	IEC/TC 29 MT 23	Instruments for aircraft noise
GUK 821.2 Elektroakustische Messeinrichtungen (Schallmessgeräte)		
Neuder, Klaus, Dr.	Tel. +49 69 6308-277	E-Mail: klaus.neuder@vde.com
Winkelmann, Nicole	Tel. +49 69 6308-326	E-Mail: nicole.winkelmann@vde.com
Spiegel:	IEC/TC 29	Electroacoustics
	IEC/TC 29 MT 4	Sound level meters
	IEC/TC 29 MT 17	Sound calibrators
	IEC/TC 29 MT 18	EMC requirements and updates of relevant IEC/TC 29 standards
	IEC/TC 29 MT 23	Instruments for aircraft noise

GUK 821.3 Medizinische Ultraschallgeräte

Neuder, Klaus, Dr.	Tel. +49 69 6308-277	E-Mail: klaus.neuder@vde.com
Winkelmann, Nicole	Tel. +49 69 6308-326	E-Mail: nicole.winkelmann@vde.com

Spiegel:	CLC/SR 87	Ultrasonics
	IEC/TC 87	Ultrasonics
	IEC/TC 87 WG 3	High power transducers
	IEC/TC 87 WG 6	High Intensity Therapeutic Ultrasound (HITU) and Focusing transducers
	IEC/TC 87 WG 7	Surgical and therapeutic devices
	IEC/TC 87 WG 8	Ultrasonic field measurement
	IEC/TC 87 WG 9	Pulse-echo diagnostic equipment
	IEC/TC 87 WG 13	Terminology
	IEC/TC 87 WG 14	Determination of ultrasound exposure parameters
	IEC/TC 87 WG 15	Underwater Acoustics

GUK 821.6 Hörgeräte und audiometrische Messtechnik

Neuder, Klaus, Dr.	Tel. +49 69 6308-277	E-Mail: klaus.neuder@vde.com
Winkelmann, Nicole	Tel. +49 69 6308-326	E-Mail: nicole.winkelmann@vde.com

Spiegel:	CLC/SR 29	Electroacoustics
	ETSI/ERM TG17 WG 3	Hearing Aids
	IEC/TC 29	Electroacoustics
	IEC/TC 29 MT 4	Sound level meters
	IEC/TC 29 MT 17	Sound calibrators
	IEC/TC 29 MT 18	EMC requirements and updates of relevant IEC/TC 29 standards
	IEC/TC 29 MT 23	Instruments for aircraft noise
	IEC/TC 29 WG 5	Measurement microphones
	IEC/TC 29 WG 10	Audiometric equipment
	IEC/TC 29 WG 13	Hearing aids
	IEC/TC 29 WG 21	Head and ear simulators
	IEC/TC 29 WG 22	Hearing loop systems and equipment
	IEC/TC 29 WG 24	Modular instrumentation for acoustic measurement
	ISO/TC 43	Acoustics
	ISO/TC 43/WG 1	Result of review of ISO 7029
Arbeitskreise:	AK 821.6.1	Sprachaudiometrie
	AK 821.6.2	Charakterisierung der Eigenschaften von Hörgeräten
	AK 821.6.4	Sprachaudiometer und Bezugshörschwellen

GK 831 Leistungs-Ultraschallgeräte

Neuder, Klaus, Dr.	Tel. +49 69 6308-277	E-Mail: klaus.neuder@vde.com
Winkelmann, Nicole	Tel. +49 69 6308-326	E-Mail: nicole.winkelmann@vde.com

Spiegel:	CLC/SR 87	Ultrasonics
	IEC/TC 87	Ultrasonics
	IEC/TC 87 WG 3	High power transducers
	IEC/TC 87 WG 6	High Intensity Therapeutic Ultrasound (HITU) and Focusing transducers
	IEC/TC 87 WG 7	Surgical and therapeutic devices
	IEC/TC 87 WG 8	Ultrasonic field measurement
	IEC/TC 87 WG 9	Pulse-echo diagnostic equipment
	IEC/TC 87 WG 13	Terminology
	IEC/TC 87 WG 14	Determination of ultrasound exposure parameters
	IEC/TC 87 WG 15	Underwater Acoustics

GK 851		Aktivitätsmessgeräte für den Strahlenschutz	
Vogel, Georg		Tel. +49 69 6308-341	E-Mail: georg.vogel@vde.com
Romahn, Melanie		Tel. +49 69 6308-373	E-Mail: melanie.romahn@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 45B	Radiation protection instrumentation	
	IEC/TC 45	Nuclear instrumentation	
	IEC/SC 45B	Radiation protection instrumentation	
	IEC/SC 45B MT 18	Radiation protection instrumentation - Environmental, electromagnetic and mechanical performance requirements	
	IEC/SC 45B PT 62957-1	Radiation instrumentation – Semi-empirical method for performance evaluation of detection and radionuclide identification - Part 1: Performance evaluation of the instruments, featuring radionuclide identification in static mode	
	IEC/SC 45B WG 5	Measurements of Environmental Radiation	
	IEC/SC 45B WG 9	Installed equipment for radiation and activity monitoring in nuclear facilities	
	IEC/SC 45B WG 10	Radon and radon daughter measuring instruments	
	IEC/SC 45B WG 14	Passive integrating dosimetry systems for monitoring of external radiation	
	IEC/SC 45B WG 15	Illicit trafficking control instrumentation using spectrometry, personal electronic dosimeter and portable dose rate instrumentation	
	IEC/SC 45B WG 16	Contamination meters and monitors	
	ISO/TC 85/SC 2/WG 25	Radiation monitoring of the population and responders in nuclear/radiological emergencies	
Arbeitskreise:	GAK 851.0.1	Nachweis- und Erkennungsgrenzen bei Kernstrahlungsmessungen	
	GAK 851.0.2	Umweltmessungen	
	GAK 851.0.3	In-Situ-Gammaspektrometrie	
	GAK 851.0.4	Überwachung luftgetragener Aktivitätsableitungen	
GK 852		Strahlenschutzdosimeter	
Vogel, Georg		Tel. +49 69 6308-341	E-Mail: georg.vogel@vde.com
Romahn, Melanie		Tel. +49 69 6308-373	E-Mail: melanie.romahn@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 45B	Radiation protection instrumentation	
	IEC/TC 45	Nuclear instrumentation	
	IEC/SC 45B	Radiation protection instrumentation	
	IEC/SC 45B MT 18	Radiation protection instrumentation - Environmental, electromagnetic and mechanical performance requirements	
	IEC/SC 45B PT 62461	Determination of uncertainty in measurement	
	IEC/SC 45B WG 8	Active pocket and portable dose (rate) meters and monitors and passive dosimetry systems	
	IEC/SC 45B WG 17	Security inspection systems using active interrogation with radiation	
	ISO/TC 85/SC 2		
	ISO/TC 85/SC 2/WG 2	Reference radiation fields	
	ISO/TC 85/SC 2/WG 11	Sealed sources	
	ISO/TC 85/SC 2/WG 14	Air control and monitoring	
	ISO/TC 85/SC 2/WG 17	Radioactivity measurements	
	ISO/TC 85/SC 2/WG 19	Individual monitoring of external radiation	
K STD_1811		Lenkungskreis AAL	
Koch, Johannes		Tel. +49 69 6308-268	E-Mail: johannes.koch@vde.com
Winkelmann, Nicole		Tel. +49 69 6308-326	E-Mail: nicole.winkelmann@vde.com
Arbeitskreise:	AK STD_1811.0.6	Sicherheit und Datenschutz im Kontext von AAL	

Industry

K 225 Elektrotechnische Ausrüstung und Sicherheit von Maschinen und maschinellen Anlagen		
Täubl, Peter	Tel. +49 69 6308-281	E-Mail: peter.taeubl@vde.com
Nattrodt, Andrea	Tel. +49 69 6308-253	E-Mail: andrea.nattrodt@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 44X	Safety of machinery electrotechnical aspects
	CLC/TC 44X/WG 01	Harmonization
	IEC/TC 44	Safety of machinery - Electrotechnical aspects
	IEC/TC 44 MT 60204-1	Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 1: General requirements
	IEC/TC 44 MT 60204-31	Particular safety and EMC requirements for sewing machines, units and systems
	IEC/TC 44 MT 60204-32	Requirements for hoisting machines
	IEC/TC 44 MT 61310	Review IEC 61310-1, -2 and -3
	IEC/TC 44 MT 62061	Safe control systems for machinery
	IEC/TC 44 PT 60204-34	Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 34
	IEC/TC 44 WG 7	Safe control systems for machinery
	IEC/TC 44 WG 10	Electro-sensitive protective equipment - Particular requirements for vision based protective devices
	IEC/TC 44 WG 11	Requirements for semiconductor manufacturing equipment
	IEC/TC 44 WG 13	Requirements for the interfacing of cableless controllers to machinery
	IEC/TC 44 JWG 14	Merging ISO 13849 and IEC 62061
Arbeitskreise:	AK 225.0.1	Funktionale Sicherheit
	AK 225.0.2	Elektrische Ausrüstung von Maschinen
	AK 225.0.3	Hebezeuge
	AK 225.0.4	Nähmaschinen, Nähmaschinen, Nähanlagen
	AK 225.0.6	Elektrische Ausrüstung von Werkzeugmaschinen
	AK 225.0.7	Anforderungen von kabellosen Steuerungen an Maschinen
	AK 225.0.8	Hochspannungsausrüstung von Maschinen
	AK 225.0.9	Security aspects related to functional safety
UK 225.2 Elektrosensitive Schutzeinrichtungen von Maschinen		
Täubl, Peter	Tel. +49 69 6308-281	E-Mail: peter.taeubl@vde.com
Nattrodt, Andrea	Tel. +49 69 6308-253	E-Mail: andrea.nattrodt@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 44X	Safety of machinery electrotechnical aspects
	IEC/TC 44	Safety of machinery - Electrotechnical aspects
	IEC/TC 44 MT 61496-1&2	Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment
	IEC/TC 44 MT 61496-3	Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment - Part 3: Particular requirements for Active Opto-electronic Protective Devices responsive to Diffuse Reflection (AOPDDR)
	IEC/TC 44 MT 62046	Application of presence sensing protective equipment to machinery
Arbeitskreise:	AK 225.2.2	IEC 62046

K 226 Ausrüstung von Starkstromgeräten und -anlagen mit elektronischen Betriebsmitteln		
Täubl, Peter	Tel. +49 69 6308-281	E-Mail: peter.taeubl@vde.com
Nattrodt, Andrea	Tel. +49 69 6308-253	E-Mail: andrea.nattrodt@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 22X	Power electronics
	CLC/BTTF 60-1	Assembly of electronic equipment
	IEC/SC 22G	Adjustable speed electric drive systems incorporating semiconductor power converters
	IEC/SC 22G AG 15	Energy Efficiency for adjustable speed electric drive systems - Advisory Group (AG)
	IEC/SC 22G AG 19	Chairman's Advisory Group
	IEC/SC 22G MT 7	IEC 61800-3: Adjustable speed electrical power drive systems - Part 3: EMC product standard including specific test methods
	IEC/SC 22G MT 9	IEC 61800-2: Adjustable speed electrical power drive systems - Part 2: General requirements - Rating specifications for low voltage adjustable frequency A.C. power drive systems
	IEC/SC 22G MT 11	IEC 61800-5-1: Adjustable speed electrical power drive systems - Part 5-1: Safety requirements - Electrical Thermal and energy
	IEC/SC 22G MT 12	IEC 61800-5-2: Adjustable speed electrical power drive systems - Part 5-2: Safety Requirements - Functional
	IEC/SC 22G MT 16	Maintenance programme for Part 7-xxx of the IEC 61800 series
	IEC/SC 22G WG 11	IEC 61800-8: Adjustable speed electrical power drive systems - Part 8: Specification of voltage on the power interface
Arbeitskreise:	AK 226.0.2	EMV für elektrische Antriebe
	AK 226.0.3	Sicherheitsgerichtete Funktionen elektrischer Antriebssysteme in Maschinen
	AK 226.0.5	Antriebe > 1000 V
	AK 226.0.6	Maintenance IEC 61800-2
	AK 226.0.7	Antriebsschnittstelle
	GAK 226.0.91	Environmental Product Declarations (EPD)
	GAK 226.0.10	Netzpulser (K 226/K 331)
	AK 226.0.11	Sichere Geber
	GAK 226.0.92	Wirkungsgradbestimmung
K 229 Elektrische Anlagen für Beleuchtung und Befeuerung von Flugplätzen		
Täubl, Peter	Tel. +49 69 6308-281	E-Mail: peter.taeubl@vde.com
Nattrodt, Andrea	Tel. +49 69 6308-253	E-Mail: andrea.nattrodt@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 97	Electrical installations for lighting and beaconing of aerodromes
	IEC/TC 97	Electrical installations for lighting and beaconing of aerodromes
	IEC/TC 97 PT 61820	Electrical installation for the lighting and beaconing of aerodromes- Constant current series circuits for aeronautical ground lighting- System design and installation requirements
	IEC/TC 97 PT 63067	Electrical installations for lighting and beaconing of aerodromes - Connecting devices - General requirements and tests
K 232 Elektrische Ausrüstung von Wärmeerzeugungsanlagen		
Täubl, Peter	Tel. +49 69 6308-281	E-Mail: peter.taeubl@vde.com
Nattrodt, Andrea	Tel. +49 69 6308-253	E-Mail: andrea.nattrodt@vde.com
Spiegel:	CLC/BTTF 132-2	Revision of DIN 50156 - Electrical equipment for furnaces and ancillary equipment
Arbeitskreise:	AK 232.0.2	MT 50156-1
	AK 232.0.3	MT 50156-3

K 235 Errichten elektrischer Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen		
Haß, Peter	Tel. +49 69 6308-247	E-Mail: peter.hass@vde.com
Gulis, Gabriele	Tel. +49 69 6308-357	E-Mail: gabriele.gulis@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 31J	Classification of hazardous areas and installation requirements
	CLC/SC 31-1	Installation rules
	IEC/SC 31J	Classification of hazardous areas and installation requirements
	IEC/SC 31J MT 60079-10-1	Maintenance of IEC 60079-10-1
	IEC/SC 31J MT 60079-10-2	Maintenance of IEC 60079-10-2
	IEC/SC 31J MT 60079-13	Maintenance of IEC 60079-13 and IEC 60079-16
	IEC/SC 31J MT 60079-14	Maintenance of IEC 60079-14
	IEC/SC 31J MT 60079-17	Maintenance of IEC 60079-17
	IEC/SC 31J MT 60079-19	Maintenance of IEC 60079-19
	IEC/SC 31J WG 2	Portable and personal equipment
Arbeitskreise:	AK 235.0.1	Einteilung der Bereiche
	AK 235.0.2	Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen Überdruckgekapselte Räume
	AK 235.0.3	Prüfung und Instandhaltung elektrischer Anlagen
	AK 235.0.4	Geräte Reparatur, Überholung und Regenerierung
	AK 235.0.5	Schema für Kompetenzen von Mitarbeitern (IECEx PCC)
K 236 Errichten elektrischer Anlagen und deren Betriebsmittel in explosivstoffgefährdeten Bereichen		
Haß, Peter	Tel. +49 69 6308-247	E-Mail: peter.hass@vde.com
Gulis, Gabriele	Tel. +49 69 6308-357	E-Mail: gabriele.gulis@vde.com
K 237 Elektrische Anlagen in Tagebauen und Steinbrüchen		
Täubl, Peter	Tel. +49 69 6308-281	E-Mail: peter.taeubl@vde.com
Nattrodt, Andrea	Tel. +49 69 6308-253	E-Mail: andrea.nattrodt@vde.com
K 238 Errichten elektrischer Anlagen im Bergbau unter Tage		
Haß, Peter	Tel. +49 69 6308-247	E-Mail: peter.hass@vde.com
Gulis, Gabriele	Tel. +49 69 6308-357	E-Mail: gabriele.gulis@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 31/WG 11	Electrical installations in mines
Arbeitskreise:	AK 238.0.1	Europäische Zusammenarbeit
K 239 Elektrostatische Sprühanlagen und -einrichtungen		
Haß, Peter	Tel. +49 69 6308-247	E-Mail: peter.hass@vde.com
Gulis, Gabriele	Tel. +49 69 6308-357	E-Mail: gabriele.gulis@vde.com
Spiegel:	CLC/SC 31-8	Electrostatic painting and finishing equipment
	CLC/TC 204	Safety of electrostatic painting and finishing equipment
Arbeitskreise:	AK 239.0.2	Elektrostatische Ölbeschichtung
K 241 Schlagwetter- und explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel		
Haß, Peter	Tel. +49 69 6308-247	E-Mail: peter.hass@vde.com
Gulis, Gabriele	Tel. +49 69 6308-357	E-Mail: gabriele.gulis@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 31	Electrical apparatus for explosive atmospheres - General requirements

	CLC/TC 31 JAG CENTC305TC 31	Change of the State of the Art
	CLC/TC 31/WG 09	Reliability of safety-related devices
	CLC/SR 31G	Intrinsically-safe apparatus
	CLC/SC 31-7	Pressurization and other techniques
	CLC/JWG SC 31-9/TC 216	Revision of EN 50271 (JWG with TC 216 - SC 31-9 lead)
	IEC/TC 31	Equipment for explosive atmospheres
	IEC/TC 31 AHG 34	Very low temperatures
	IEC/TC 31 AHG 41	High voltage
	IEC/TC 31 MT 60079-1	Maintenance of IEC 60079-1
	IEC/TC 31 MT 60079-2	Maintenance of IEC 60079-2
	IEC/TC 31 MT 60079-7	Maintenance of IEC 60079-7
	IEC/TC 31 MT 60079- 15	Maintenance of IEC 60079-15
	IEC/TC 31 MT 60079- 18	Maintenance of IEC 60079-18
	IEC/TC 31 MT 60079- 26	Maintenance of IEC 60079-26
	IEC/TC 31 MT 60079- 28	Risk of ignition by radiation from optical equipment
	IEC/TC 31 MT 60079- 29	Maintenance of IEC 60079-29 series
	IEC/TC 31 MT 60079- 30	Maintenance for IEC 60079-30-1 and IEC 60079-30-2
	IEC/TC 31 MT 60079- 31	Maintenance of IEC 60079-31
	IEC/TC 31 MT 60079- 33	Maintenance of IEC 60079-33
	IEC/TC 31 MT 60079- 35	Maintenance of IEC 60079-35-1 and IEC 60079-35-2
	IEC/TC 31 WG 22	Responsible for MT 60079-0, maintenance of IEC 60050.426 and other specific tasks assigned by TC 31
	IEC/TC 31 WG 27	Electric Machines (motors and generators)
	IEC/TC 31 WG 28	Dusts
	IEC/TC 31 WG 30	Equipment process sealing
	IEC/TC 31 WG 31	Gas/dust hybrid mixtures
	IEC/TC 31 WG 32	Creepage and clearance distances
	IEC/TC 31 WG 37	Electrochemical cells and batteries and electrochemical capacitors in equipment for explosive atmospheres
	IEC/TC 31 WG 39	Adverse service conditions
	IEC/TC 31 WG 40	Luminaires
	IEC/TC 31 WG 42	Safety Devices Related to Explosion Risk
	IEC/SC 31G	Intrinsically-safe apparatus
	IEC/SC 31G EG 5	Editing Committee
	IEC/SC 31G MT 60079- 11	Maintenance of IEC 60079-11
	IEC/SC 31G MT 60079- 25	Maintenance of IEC 60079-25
	IEC/SC 31G PT 60079- 39	IEC 60079-39
	IEC/SC 31G WG 4	Spark Test Apparatus
	IEC/TC 31 JWG 29	with TC 101 - Electrostatics
Arbeitskreise:	AK 241.0.1	Verguss-, Öl-, Sandkapselung
	AK 241.0.2	Druckfeste Kapselung
	AK 241.0.3	Staub- Ex- Schutz
	AK 241.0.4	Allgemeine Bestimmungen

AK 241.0.9	Erhöhte Sicherheit
AK 241.0.10	Betriebsmittel für Zone 0, Equipment Process Sealing
AK 241.0.11	Betriebsmittel für Zone 2
AK 241.0.12	Heizeinrichtungen
AK 241.0.13	Überdruckkapselung
AK 241.0.14	Eigensicherheit
AK 241.0.15	Gefahren durch elektrostatische Aufladung
AK 241.0.17	Safety Devices
AK 241.0.18	Zündgefahren durch optische Strahlung
AK 241.0.19	Kopfleuchten und Personal Electronic Equipment (PEP)
AK 241.0.20	Batterien in explosionsgeschützten Betriebsmitteln
AK 241.0.21	Zertifizierung von Gerätegruppen
AK 241.0.22	Explosionsgeschützte Leuchten
AK 241.0.23	Spezielle Anwendungen
AK 241.0.25	Elektronische Produktkennzeichnung
AK 241.0.100	CAG K 241

K 311 Drehende elektrische Maschinen

Haß, Peter	Tel. +49 69 6308-247	E-Mail: peter.hass@vde.com
Gulis, Gabriele	Tel. +49 69 6308-357	E-Mail: gabriele.gulis@vde.com

Spiegel:	CLC/TC 2	Rotating machinery
	IEC/TC 2	Rotating machinery
	IEC/TC 2 MT 2	Noise emission
	IEC/TC 2 MT 3	Terminal markings
	IEC/TC 2 MT 5	Mechanical Ix configurations
	IEC/TC 2 MT 6	Turbo generators
	IEC/TC 2 MT 7	Vibration
	IEC/TC 2 MT 9	Converter fed AC motors
	IEC/TC 2 MT 10	Qualification, tests and diagnostics of winding insulation systems
	IEC/TC 2 MT 12	Excitation systems for synchronous machines
	IEC/TC 2 MT 13	Refurbishment
	IEC/TC 2 MT 14	Brushes and brush-holders for electrical machinery
	IEC/TC 2 WG 12	Rating, performance and general support
	IEC/TC 2 WG 28	Performance as determined by tests
	IEC/TC 2 WG 31	Efficiency classes
	IEC/TC 2 WG 32	Measurement of stator end winding vibration at form wound windings
Arbeitskreise:	AK 311.0.1	Verluste und Wirkungsgrad, Prüfmethode und -verfahren
	AK 311.0.2	Kenngrößen bzw. Prüfmethode und -verfahren
	AK 311.0.3	Turbogeneratoren
	AK 311.0.4	Klein- und Kleinstmotoren
	AK 311.0.5	Geräusche
	AK 311.0.6	Isoliersysteme
	AK 311.0.8	"Explosionsgeschützte elektrische Maschinen" Gemeinschaftsarbeitskreis K241/311
	AK 311.0.9	Ständerwickelkopf Schwingungen

UK 311.1 Elektrische Maschinen, Leistungen und Abmessungen

Haß, Peter	Tel. +49 69 6308-247	E-Mail: peter.hass@vde.com
Gulis, Gabriele	Tel. +49 69 6308-357	E-Mail: gabriele.gulis@vde.com

K 331		Leistungselektronik	
Täubl, Peter		Tel. +49 69 6308-281	E-Mail: peter.taeubl@vde.com
Nattrodt, Andrea		Tel. +49 69 6308-253	E-Mail: andrea.nattrodt@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 22X	Power electronics	
	CLC/TC 22X/WG 01	Assembly of electronic equipment	
	CLC/TC 22X/WG 03	EN 61800-5-1 explanation of certain test conditions	
	CLC/TC 22X/WG 06	Energy efficiency in power drive systems	
	CLC/TC 22X/WG 07	Power supplies	
	IEC/TC 22	Power electronic systems and equipment	
	IEC/TC 22 MT 3	Maintenance Team for IEC 60146 series and 61148	
	IEC/TC 22 MT 4	Maintenance team for IEC 62103	
	IEC/TC 22 MT 8	Maintenance team for IEC/TS 62578	
	IEC/TC 22 MT 9	Maintenance team for IEC 62477-1	
	IEC/TC 22 PT 62477-2	Power Electronic Converters from 1000 V a.c. or 1500 V d.c. up to 35 kV a.c.	
	IEC/SC 22E	Stabilized power supplies	
	IEC/SC 22F	Power electronics for electrical transmission and distribution systems	
	IEC/SC 22F AHG 2	Performance of unified power flow controller (UPFC) in electric systems (PWI 22F-12)	
	IEC/SC 22F MT 9	Maintenance Team for IEC 60700-1, Ed. 1	
	IEC/SC 22F MT 10	Maintenance Team for IEC 61954	
	IEC/SC 22F MT 11	Maintenance Team for IEC 60919-1, 60919-2 and 60919-3	
	IEC/SC 22F MT 13	Maintenance of IEC 60633: Terminology for high-voltage direct current (HVDC) transmission	
	IEC/SC 22F MT 14	Maintenance of IEC 61803: Determination of power losses in high-voltage direct current (HVDC) converter stations	
	IEC/SC 22F MT 21	High-voltage direct current (HVDC) systems - Guidebook to the specification and design evaluation of A.C. filters	
	IEC/SC 22F MT 22	Voltage sourced converter (VSC) valves for high-voltage direct current (HVDC) power transmission - Electrical testing	
	IEC/SC 22F MT 23	High-voltage direct current (HVDC) transmission using voltage sourced converters (VSC)	
	IEC/SC 22F MT 27	Maintenance Team for IEC 61975	
	IEC/SC 22F MT 29	High-voltage direct current (HVDC) systems - Application of active filters	
	IEC/SC 22F JWG 1	High voltage direct current (HVDC) substation audible noise	
	IEC/SC 22F JWG 2	Fire Prevention Measures on HVDC SVC and FACTS converters and their valve halls	
	IEC/SC 22F WG 17	System testing of high-voltage direct current (HVDC) installations	
	IEC/SC 22F WG 20	IEC 62544: Active filters in HVDC applications	
	IEC/SC 22H	Uninterruptible power systems (UPS)	
	IEC/SC 22H MT 62040-1	Uninterruptible power systems (UPS) - Part 1: General and Safety requirements for UPS	
	IEC/SC 22H MT 62040-2	Uninterruptible power systems (UPS) - Part 2: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements	
	IEC/SC 22H MT 62040-3	Uninterruptible power systems (UPS) - Part 3: Method for specifying performance and test requirements	
	IEC/SC 22H MT 62310-1	Static transfer systems (STS) - Part 1: General and safety requirements	
	IEC/SC 22H WG 6	Test and performance for DC UPS	
	IEC/SC 22H WG 7	Safety requirements for DC UPS	
Arbeitskreise:	AK 331.0.1	Halbleiter-Stromrichter	
	AK 331.0.2	Stabilisierte DC-Stromversorgungen	
	AK 331.0.3	Leistungselektronik in der Energieübertragung	
	AK 331.0.4	Unterbrechungsfreie Stromversorgungen	
	AK 331.0.5	Notstromsysteme und Medizinische Stromversorgungssysteme	

K 361		Elektroschweißen	
Vogel, Georg		Tel. +49 69 6308-341	E-Mail: georg.vogel@vde.com
Romahn, Melanie		Tel. +49 69 6308-373	E-Mail: melanie.romahn@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 26A	Electric arc welding equipment	
	CLC/TC 26A/WG 01	Electromagnetic compatibility (emc)	
	CLC/TC 26A/WG 02	Electromagnetic fields (EMF)	
	CLC/TC 26A/WG 04	Arc welding equipment	
	CLC/TC 26B	Electric resistance welding	
	CLC/TC 26B/WG 01	Safety	
	CLC/TC 26B/WG 02	EMF	
	IEC/TC 26	Electric welding	
	IEC/TC 26 WG 1	Safety requirements for electric welding equipment	
	IEC/TC 26 WG 5	EMC and EMF requirements for electric welding equipment	
K 362		Industrielle Elektrowärme – Elektroerwärmungsanlagen und Anlagen für elektromagnetische Bearbeitungsprozesse	
Vogel, Georg		Tel. +49 69 6308-341	E-Mail: georg.vogel@vde.com
Romahn, Melanie		Tel. +49 69 6308-373	E-Mail: melanie.romahn@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 27	Industrial electroheating equipment	
	IEC/TC 27	Industrial electroheating and electromagnetic processing	
	IEC/TC 27 MT 17	Maintenance of IEC 60519-10, IEC 62395-1 and IEC 62395-2	
	IEC/TC 27 MT 18	Maintenance of IEC 60519-1 and IEC 60398	
	IEC/TC 27 MT 19	Maintenance of IEC 60519-2 and IEC 60519-21	
	IEC/TC 27 MT 20	Maintenance of IEC 60050-841	
	IEC/TC 27 MT 21	Maintenance of IEC 60519-4, IEC 60676 and IEC 60683	
	IEC/TC 27 MT 22	Maintenance of IEC 60239 and IEC 62157 TR	
	IEC/TC 27 MT 23	Maintenance of IEC 60519-6 and IEC 61307	
	IEC/TC 27 MT 24	Maintenance of IEC 60519-3, IEC 60519-11, IEC 61922 and IEC 62076	
	IEC/TC 27 MT 25	Maintenance of IEC 60519-5 and IEC 60680	
	IEC/TC 27 MT 26	Maintenance of IEC 60519-7 and IEC 60703	
	IEC/TC 27 MT 28	Maintenance of IEC 60519-8 and IEC 60779	
	IEC/TC 27 MT 32	Maintenance of IEC 60050-841	
	IEC/TC 27 WG 30	Industrial infrared electroheating installations	
Arbeitskreise:	AK 362.0.1	Induktive und konduktive Erwärmungsanlagen	
	AK 362.0.2	Induktionserwärmung incl. Rühren und Gießen	
	AK 362.0.3	Dielektrische Erwärmung	
UK 362.1		Lichtbogenerwärmung und ESU-Anlagen	
Vogel, Georg		Tel. +49 69 6308-341	E-Mail: georg.vogel@vde.com
Romahn, Melanie		Tel. +49 69 6308-373	E-Mail: melanie.romahn@vde.com
Spiegel:	IEC/TC 27	Industrial electroheating and electromagnetic processing	
	IEC/TC 27 MT 21	Maintenance of IEC 60519-4, IEC 60676 and IEC 60683	
	IEC/TC 27 MT 32	Maintenance of IEC 60050-841	

K 431		Niederspannungsschaltgeräte und -kombinationen	
Schütz, Jürgen		Tel. +49 69 6308-497	E-Mail: juergen.schuetz@vde.com
Savvidis, Jutta		Tel. +49 69 6308-276	E-Mail: jutta.savvidis@vde.com
Spiegel:	CLC/SC 17B/WG 02	Control switches	
	CLC/SC 17B/WG 03	Control switches	
	CLC/TC 121A	Low-voltage switchgear and controlgear	
	IEC/TC 121	Switchgear and controlgear and their assemblies for low voltage	
	IEC/SC 121A	Low-voltage switchgear and controlgear	
	IEC/SC 121A MT 5	General rules	
	IEC/SC 121A MT 6	Switches, disconnectors and similar equipment	
	IEC/SC 121A MT 7	EMC, wireless communication and built-in electronics	
	IEC/SC 121A MT 8	Terminal blocks and clamping units	
	IEC/SC 121A MT 9	Circuit-breakers	
	IEC/SC 121A PT 62683	Low-voltage switchgear and controlgear - Product data and properties for information exchange	
	IEC/SC 121A PT 63208	Security aspects of switchgear and controlgear - Security aspects	
	IEC/SC 121A WG 1	Insulation coordination	
	IEC/SC 121A WG 2	Contactors, starters and similar equipment	
	IEC/SC 121A WG 3	Control switches	
	IEC/SC 121A WG 10	Constructional requirements and environmental aspects	
Arbeitskreise:	AK 431.0.1	Kriech- und Luftstrecken	
	AK 431.0.2	Schütze und Motorstarter	
	AK 431.0.3	Schalter für Hilfsstromkreise	
	AK 431.0.30	Elektromechanik	
	AK 431.0.31	Elektronik	
	AK 431.0.5	Leistungsschalter	
	AK 431.0.6	Lastschalter	
	AK 431.0.7	DC-Schalten	
	AK 431.0.9	Geräteanschlüsse/Klemmen	
	AK 431.0.10	Bauanforderungen	

UK 431.1		Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen	
Schütz, Jürgen		Tel. +49 69 6308-497	E-Mail: juergen.schuetz@vde.com
Savvidis, Jutta		Tel. +49 69 6308-276	E-Mail: jutta.savvidis@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 17D	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies	
	CLC/SR 121B	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies	
	IEC/SC 121B	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies	
	IEC/SC 121B MT 2	Maintenance of IEC 61439-1, IEC 61439-2, IEC/TR 61439-0, IEC/TR 60890 and IEC/TR 61641	
	IEC/SC 121B MT 3	Maintenance of IEC 61439-6	
	IEC/SC 121B MT 4	Maintenance of IEC 61439-3	
	IEC/SC 121B MT 5	Maintenance of IEC 61439-4	
	IEC/SC 121B MT 6	Maintenance of IEC 62208	
	IEC/SC 121B MT 7	Maintenance of IEC 61439-5	
	IEC/SC 121B MT 8	Maintenance of IEC 61439-7 Ed.1	
	IEC/SC 121B JWG 1	Device substitution	
Arbeitskreise:	AK 431.1.1	Baustromverteiler	
	AK 431.1.3	Kabelverteilerschränke und Hausanschlusskästen	
	AK 431.1.4	Schaltgerätekombinationen	
	AK 431.1.5	Installationsverteiler	
	GAK 431.1.7	"GAK 431.1.3/543.1/543.2" Verteiler für den temporären Anschluss von Verbrauchern	
GK 841		Optische Strahlungssicherheit und Lasereinrichtungen	
Urmann, David, Dr.		Tel. +49 69 6308-226	E-Mail: david.urmann@vde.com
Seeger, Anne		Tel. +49 69 6308-234	E-Mail: anne.seeger@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 76	Optical radiation safety and laser equipment	
	CLC/TC 76/WG 04	Safety of medical laser equipment	
	CLC/TC 76/WG 9	Non coherent sources	
	IEC/TC 76	Optical radiation safety and laser equipment	
	IEC/TC 76 WG 1	Optical radiation safety	
	IEC/TC 76 WG 3	Laser radiation measurement	
	IEC/TC 76 WG 4	Safety of medical laser equipment	
	IEC/TC 76 WG 5	Safety of fibre and free space optical communications systems	
	IEC/TC 76 WG 7	High power lasers	
	IEC/TC 76 WG 8	Development and maintenance of basic standards	
	IEC/TC 76 WG 9	Non coherent sources	
	IEC/TC 76 JWG 10	IEC/ISO - Safety of lasers and laser equipment in an industrial materials processing environment	
Arbeitskreise:	AK 841.0.2	Laser zur Materialbearbeitung	
	AK 841.0.4	Schutz vor optischer Strahlung	
	AK 841.0.5	Lichtwellenleiter- und Freiraum-Kommunikationssysteme	
	AK 841.0.6	Messung von Laserstrahlung und von inkohärenter optischer Strahlung	
	AK 841.0.7	Laserklassen, Risikogruppen, Grenzwerte und Herstelleranforderungen für Lasereinrichtungen	
	AK 841.0.8	Optische Strahlungssicherheit für Lampen und Lampensysteme	
	AK 841.0.9	Konsumer Laserprodukte	

K 911			Sicherheitsanforderungen an elektrische einschließlich elektronische Geräte für das Messen, Steuern und Regeln		
Emde, Stefan		Tel. +49 69 6308-257	E-Mail: stefan.emde@vde.com		
Gulis, Gabriele		Tel. +49 69 6308-357	E-Mail: gabriele.gulis@vde.com		
Spiegel:	CLC/TC 66X	Safety of measuring, control, and laboratory equipment			
	IEC/TC 65 JWG 13	Safety requirements for industrial-process measurement, control and automation equipment, excluding functional safety			
	IEC/TC 66	Safety of measuring, control and laboratory equipment			
	IEC/TC 66 MT 10	Specific Laboratory equipment			
	IEC/TC 66 MT 13	Revision of IEC 61010-2-020			
	IEC/TC 66 WG 1	General requirements			
	IEC/TC 66 WG 2	Safety requirements for electrical measuring and test equipment			
	IEC/TC 66 WG 7	Safety requirements for sterilization, washing, and disinfection of materials			
	IEC/TC 66 WG 8	Particular safety requirements for machinery			
Arbeitskreise:	AK 911.0.1	Sicherheitsanforderungen an typische Geräte, Einrichtungen und Systeme zum elektrischen Messen			
K 913			Sicherheitsanforderungen an typische Geräte, Einrichtungen und Systeme für Labor und Unterricht		
Emde, Stefan		Tel. +49 69 6308-257	E-Mail: stefan.emde@vde.com		
Gulis, Gabriele		Tel. +49 69 6308-357	E-Mail: gabriele.gulis@vde.com		
Spiegel:	CLC/TC 66X	Safety of measuring, control, and laboratory equipment			
	IEC/TC 66	Safety of measuring, control and laboratory equipment			
	IEC/TC 66 MT 10	Specific Laboratory equipment			
	IEC/TC 66 MT 13	Revision of IEC 61010-2-020			
	IEC/TC 66 WG 1	General requirements			
	IEC/TC 66 WG 2	Safety requirements for electrical measuring and test equipment			
	IEC/TC 66 WG 7	Safety requirements for sterilization, washing, and disinfection of materials			
	IEC/TC 66 WG 8	Particular safety requirements for machinery			
K 921			Allgemeine Anforderungen		
Emde, Stefan		Tel. +49 69 6308-257	E-Mail: stefan.emde@vde.com		
Nattrodt, Andrea		Tel. +49 69 6308-253	E-Mail: andrea.nattrodt@vde.com		
Spiegel:	IEC/TC 65	Industrial-process measurement, control and automation			
UK 921.1			Begriffe der Leittechnik		
Emde, Stefan		Tel. +49 69 6308-257	E-Mail: stefan.emde@vde.com		
Nattrodt, Andrea		Tel. +49 69 6308-253	E-Mail: andrea.nattrodt@vde.com		
Spiegel:	IEC/TC 65	Industrial-process measurement, control and automation			
	IEC/TC 65 WG 1	Terms and definitions			
UK 921.3			Elektromagnetische Verträglichkeit in der Leittechnik		
Emde, Stefan		Tel. +49 69 6308-257	E-Mail: stefan.emde@vde.com		
Nattrodt, Andrea		Tel. +49 69 6308-253	E-Mail: andrea.nattrodt@vde.com		
Spiegel:	CLC/TC 65X	Industrial-process measurement, control and automation			
	IEC/TC 65	Industrial-process measurement, control and automation			
	IEC/SC 65A WG 4	EMC Requirements			

K 931 Systemaspekte der Automatisierung		
Gayko, Jens, Dr.	Tel. +49 69 6308-468	E-Mail: jens.gayko@vde.com
Nattrodt, Andrea	Tel. +49 69 6308-253	E-Mail: andrea.nattrodt@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 65X	Industrial-process measurement, control and automation
	IEC/TC 65	Industrial-process measurement, control and automation
	IEC/TC 65 AG 14	Chairmen's advisory group
	IEC/TC 65 AHG 3	Smart Manufacturing Framework and System Architecture
	IEC/TC 65 WG 16	Digital Factory
	IEC/TC 65 WG 17	System interface between industrial facilities and the smart grid
	IEC/TC 65 WG 19	Life-cycle management for systems and products used in industrial-process measurement, control and automation
	IEC/TC 65 WG 23	Smart Manufacturing Framework and System Architecture
	IEC/SC 65A	System aspects
	IEC/SC 65A MT 61512	Batch control systems
	IEC/SC 65A WG 15	Management of Alarm Systems for the Process Industries
	IEC/SC 65B	Measurement and control devices
	IEC/SC 65E	Devices and integration in enterprise systems
	IEC/SC 65E AHG 1	Smart manufacturing information models
	IEC/SC 65E WG 2	Product properties & classification
	IEC/SC 65E WG 8	OPC
	IEC/SC 65E WG 10	Intelligent Device Management
	IEC/SyC SM	Smart Manufacturing
	IEC/TC 65 JWG 21	Smart Manufacturing Reference Model(s)
	IEC/TC 65 JWG 14	Energy Efficiency in Industrial Automation (EEIA)
Arbeitskreise:	AK 931.0.1	Merkmale
	AK 931.0.2	Unternehmensmodelle
	AK 931.0.3	Funktion Blocks
	AK 931.0.4	Kernmodelle
	AK 931.0.11	Informationsmodelle von Anlagen und Fabriken
	AK 931.0.12	Life Cycle Management
	AK 931.0.13	Referenzarchitektur für Condition Monitoring
	AK 931.0.14	Smart manufacturing und Industrie 4.0
	AK 931.0.15	Ressourceneffizienz in der Prozessindustrie
UK 931.1 IT-Sicherheit in der Automatisierungstechnik		
Fritz, Jessica	Tel. +49 69 6308-387	E-Mail: jessica.fritz@vde.com
Romahn, Melanie	Tel. +49 69 6308-373	E-Mail: melanie.romahn@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 65X	Industrial-process measurement, control and automation
	IEC/TC 65	Industrial-process measurement, control and automation
	IEC/TC 65 WG 10	Security for industrial process measurement and control - Network and system security
	IEC/TC 65 WG 20	Industrial-process measurement, control and automation– Framework to bridge the requirements for safety and security
Arbeitskreise:	AK 931.1.1	Übersetzung Reihe IEC 62443
	AK 931.1.2	Protection Level
	AK 931.1.3	Funktionale und IT-Sicherheit
	AK 931.1.4	Profilbildung IEC 62443

K 941		Engineering	
Lange, Holger		Tel. +49 69 6308-291	E-Mail: holger.lange@vde.com
Romahn, Melanie		Tel. +49 69 6308-373	E-Mail: melanie.romahn@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 65X	Industrial-process measurement, control and automation	
	IEC/TC 65	Industrial-process measurement, control and automation	
	IEC/TC 65 WG 12	P&I diagrams, P&ID tools and PCE-CAE tools	
	IEC/TC 65 WG 15	Documents for the Process Industry	
	IEC/TC 65 WG 18	Cause and Effect Table	
	IEC/SC 65E	Devices and integration in enterprise systems	
	IEC/SC 65E WG 3	Commissioning	
	IEC/SC 65E WG 9	AutomationML - Engineering Data Exchange Format	
	IEC/SC 65E JWG 5	Enterprise-control system integration	
	IEC/SC 65E JWG 6	Device profiles	
Arbeitskreise:	AK 941.0.1	Dokumentenarten	
	AK 941.0.2	Automation ML	
	AK 941.0.3	Cause & Effect	
	AK 941.0.4	3D-Anlagenmodell	
K 956		Industrielle Kommunikation	
Monaco, Antonio		Tel. +49 69 6308-273	E-Mail: antonio.monaco@vde.com
Romahn, Melanie		Tel. +49 69 6308-373	E-Mail: melanie.romahn@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 65X	Industrial-process measurement, control and automation	
	IEC/SC 65B WG 16	Power sources for a wireless communication device	
	IEC/SC 65C	Industrial networks	
	IEC/SC 65C MT 9	Fieldbus maintenance	
	IEC/SC 65C PT 60802	Time-sensitive networking profile for industrial automation	
	IEC/SC 65C WG 15	High Availability Networks	
	IEC/SC 65C WG 16	Wireless	
	IEC/SC 65C WG 17	Wireless Coexistence	
	IEC/SC 65E	Devices and integration in enterprise systems	
	IEC/SC 65E WG 4	Field device tool interface specification	
	IEC/SC 65E WG 7	FB for process control, EDDL and FDI	
	IEC/SC 65C JWG 10	Industrial Cabling	
Arbeitskreise:	AK 956.0.1	Geräteintegration	
	AK 956.0.2	Industrial Wireless Networks	
	AK 956.0.3	Feldbusinstallation	
	AK 956.0.4	Hochverfügbare Automatisierungsnetze	
	AK 956.0.5	Übersetzung IEC 61158-1	
	AK 956.0.6	Zusammenarbeit ITEI/Funk	

K 961 Elektrische Messwertaufnehmer und Messgrößenumformer		
Monaco, Antonio	Tel. +49 69 6308-273	E-Mail: antonio.monaco@vde.com
Romahn, Melanie	Tel. +49 69 6308-373	E-Mail: melanie.romahn@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 65X	Industrial-process measurement, control and automation
	IEC/SC 65B	Measurement and control devices
Arbeitskreise:	AK 961.0.1	Toleranzgrenzen IEC, AMS2750, CQI-9
	AK 961.0.2	IEC 62828-2 Druck
	AK 961.0.3	IEC 62828-3 Temperatur
	AK 961.0.4	IEC 62828-4 Füllstand
	AK 961.0.5	IEC 62828-5 Durchfluss
	AK 961.0.6	neue IEC 61515-2, Revision IEC 60751, Revision IEC 60584-3
K 962 SPS		
Monaco, Antonio	Tel. +49 69 6308-273	E-Mail: antonio.monaco@vde.com
Nattrodt, Andrea	Tel. +49 69 6308-253	E-Mail: andrea.nattrodt@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 65X	Industrial-process measurement, control and automation
	IEC/SC 65B	Measurement and control devices
	IEC/SC 65B PT 61207-7	Expression of performance of gas analyzers - Part 7: Tunable laser gas analyzers
	IEC/SC 65B PT 61987-24	Industrial process measurement and control - Data structures and elements in process equipment catalogues
	IEC/SC 65B PT 62492-2	Radiation thermometers Part 2: Determination of the technical data for radiation thermometers
	IEC/SC 65B PT 62829	Chemometrics for process analytical technologies
	IEC/SC 65B WG 5	Temperature sensors and instruments
	IEC/SC 65B WG 6	Testing and evaluation performance
	IEC/SC 65B WG 7	Programmable control systems
	IEC/SC 65B WG 9	Final control element: Process control valves
	IEC/SC 65B WG 14	Analyzing equipment
	IEC/SC 65B WG 15	Function block
Arbeitskreise:	GAK 962.0.2	Sicherheitsbestimmungen für Steuer- und Regelgeräte
	AK 962.0.3	SPS Sprachen
	AK 962.0.6	Funktionale Sicherheit bei SPS
K 963 Stellgeräte für strömende Stoffe		
Emde, Stefan	Tel. +49 69 6308-257	E-Mail: stefan.emde@vde.com
Nattrodt, Andrea	Tel. +49 69 6308-253	E-Mail: andrea.nattrodt@vde.com
Spiegel:	IEC/SC 65B	Measurement and control devices

K 964			Messgeräte für elektrische bzw. elektromagnetische Größen		
Emde, Stefan		Tel. +49 69 6308-257	E-Mail: stefan.emde@vde.com		
Nattrodt, Andrea		Tel. +49 69 6308-253	E-Mail: andrea.nattrodt@vde.com		
Spiegel:	CLC/TC 85X	Measuring equipment for electrical and electromagnetic quantities			
	IEC/SC 65B	Measurement and control devices			
	IEC/TC 85 PT 61557-16	Electrical safety in distribution systems up to 1000 V a.c and 1500 V d.c- Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 16: Equipment for testing the safety of electrical equipment and medical electrical equipment according to IEC 62638 and IEC 62353			
	IEC/TC 85	Measuring equipment for electrical and electromagnetic quantities			
	IEC/TC 85 MT 19	Revision of publication IEC 60688, Electrical measuring transducers for converting a.c. electrical quantities to analogue or digital signals			
	IEC/TC 85 WG 8	Measuring and monitoring equipment for testing protective devices in energy distribution systems			
	IEC/TC 85 WG 20	Equipment for measuring and monitoring of steady state and dynamic quantities in Power Distribution Systems			
	IEC/TC 85 WG 22	Waveform parameter measurements			
UK 964.1			Messgeräte zum Prüfen und Überwachen von Schutzmaßnahmen		
Emde, Stefan		Tel. +49 69 6308-257	E-Mail: stefan.emde@vde.com		
Nattrodt, Andrea		Tel. +49 69 6308-253	E-Mail: andrea.nattrodt@vde.com		
Spiegel:	CLC/TC 85X	Measuring equipment for electrical and electromagnetic quantities			
	IEC/TC 85 PT 61557-16	Electrical safety in distribution systems up to 1000 V a.c and 1500 V d.c- Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 16: Equipment for testing the safety of electrical equipment and medical electrical equipment according to IEC 62638 and IEC 62353			
	IEC/TC 85	Measuring equipment for electrical and electromagnetic quantities			
	IEC/TC 85 MT 19	Revision of publication IEC 60688, Electrical measuring transducers for converting a.c. electrical quantities to analogue or digital signals			
	IEC/TC 85 WG 8	Measuring and monitoring equipment for testing protective devices in energy distribution systems			
	IEC/TC 85 WG 20	Equipment for measuring and monitoring of steady state and dynamic quantities in Power Distribution Systems			
	IEC/TC 85 WG 22	Waveform parameter measurements			
UK 964.2			Einrichtungen zum Messen / Überwachen der Netzqualität in elektrischen Energieverteilungsnetzen		
Emde, Stefan		Tel. +49 69 6308-257	E-Mail: stefan.emde@vde.com		
Nattrodt, Andrea		Tel. +49 69 6308-253	E-Mail: andrea.nattrodt@vde.com		
Spiegel:	IEC/TC 85 WG 20	Equipment for measuring and monitoring of steady state and dynamic quantities in Power Distribution Systems			
K 966			Stoffgrößen-Messgeräte für Betrieb und Umwelt		
Schütz, Jürgen		Tel. +49 69 6308-497	E-Mail: juergen.schuetz@vde.com		
Savvidis, Jutta		Tel. +49 69 6308-276	E-Mail: jutta.savvidis@vde.com		
Spiegel:	CLC/TC 65X	Industrial-process measurement, control and automation			
	IEC/SC 65B	Measurement and control devices			
	IEC/SC 65B PT 61207-7	Expression of performance of gas analyzers - Part 7: Tunable laser gas analyzers			
	IEC/SC 65B WG 5	Temperature sensors and instruments			
	IEC/SC 65B WG 6	Testing and evaluation performance			
	IEC/SC 65B WG 7	Programmable control systems			
	IEC/SC 65B WG 9	Final control element: Process control valves			
	IEC/SC 65B WG 14	Analyzing equipment			
	IEC/SC 65B WG 15	Function block			
Arbeitskreise:	AK 966.1.1	Funktionale Sicherheit von Gaswarngeräten			

UK 966.1			Mess- und Warngeräte für gefährliche Gase		
Schütz, Jürgen		Tel. +49 69 6308-497	E-Mail: juergen.schuetz@vde.com		
Savvidis, Jutta		Tel. +49 69 6308-276	E-Mail: jutta.savvidis@vde.com		
Spiegel:	CEN/CLC/JWG CMI	CEN/CENELEC Joint Working Group Continuous Measuring Instruments			
	CLC/TC 31	Electrical apparatus for explosive atmospheres - General requirements			
	CLC/SC 31-9	Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible gases to be used in industrial and commercial potentially explosive atmospheres			
	CLC/TC 216	Gas detectors			
	CLC/TC 216/WG 05	Detectors in car parks and tunnels			
	CLC/TC 216/WG 08	Specification for portable electrical apparatus designed to measure combustion flue gas parameters of heating appliances			
	IEC/TC 31	Equipment for explosive atmospheres			
	IEC/TC 31 AHG 41	High voltage			
	IEC/TC 31 WG 40	Luminaires			
UK 966.2			Atemalkohol-Messung		
Schütz, Jürgen		Tel. +49 69 6308-497	E-Mail: juergen.schuetz@vde.com		
Savvidis, Jutta		Tel. +49 69 6308-276	E-Mail: jutta.savvidis@vde.com		
Spiegel:	CLC/BTTF 116-2	Alcohol interlocks			
K 967			Mess-, Steuer- und Regelungstechnik im Zusammenhang mit ionisierender Strahlung		
Vogel, Georg		Tel. +49 69 6308-341	E-Mail: georg.vogel@vde.com		
Romahn, Melanie		Tel. +49 69 6308-373	E-Mail: melanie.romahn@vde.com		
Spiegel:	CLC/TC 45B	Radiation protection instrumentation			
	IEC/TC 45 AG 15	CAG - Chairmen's advisory group			
	IEC/TC 45 PT 62495	Nuclear instrumentation - Portable X-ray fluorescence analysis equipment utilizing a miniature X-ray tube			
	IEC/TC 45 PT 62976	Industrial non-destructive testing equipment – Electron linear accelerator			
	IEC/TC 45 PT 63048	General requirements for remote and unmanned automatic devices for nuclear and radiological applications			
	IEC/TC 45 WG 1	Classification - Terminology			
	IEC/TC 45 WG 9	Detectors and systems			
UK 967.1			Elektro- und Leittechnik für kerntechnische Anlagen		
Vogel, Georg		Tel. +49 69 6308-341	E-Mail: georg.vogel@vde.com		
Romahn, Melanie		Tel. +49 69 6308-373	E-Mail: melanie.romahn@vde.com		
Spiegel:	CLC/TC 45AX	Instrumentation and control of nuclear facilities			
	IEC/SC 45A	Instrumentation, control and electrical power systems of nuclear facilities			
	IEC/SC 45A WG 2	Sensors and measurement techniques			
	IEC/SC 45A WG 3	Instrumentation and control systems: architecture and system specific aspects			
	IEC/SC 45A WG 5	Special process measurement and radiation monitoring			
	IEC/SC 45A WG 7	Functional and safety fundamentals of instrumentation, control and electrical power systems			
	IEC/SC 45A WG 8	Control rooms			
	IEC/SC 45A WG 9	System performance and robustness toward external stress			
	IEC/SC 45A WG 10	Ageing management of instrumentation, control and electrical power systems in NPP			
	IEC/SC 45A WG 11	Electrical power systems: architecture and system specific aspects			

K STD_1113 Use Cases: Methodiken und Referenzmodelle

Fritz, Jessica	Tel. +49 69 6308-387	E-Mail: jessica.fritz@vde.com
Linke, Daniela	Tel. +49 69 6308-262	E-Mail: daniela.linke@vde.com
Arbeitskreise:	AK STD_1113.0.1	Use Cases für Smart Grid
	AK STD_1113.0.6	Use Cases für Industrie 4.0

Mobility

K 201 System Komitee Elektrotechnische Aspekte von Smart Cities		
Koch, Johannes	Tel. +49 69 6308-268	E-Mail: johannes.koch@vde.com
Schademan, Jessica Naomi	Tel. +49 69 6308-296	E-Mail: jessica.schademan@vde.com
Spiegel:	IEC/SyC Smart Cities IEC/SyC Smart Cities PT 63152	Electrotechnical aspects of Smart Cities Smart Cities - City Service Continuity against disasters - the role of the electrical supply
K 351 Elektrische Ausrüstungen für Bahnen		
Schmidt, Artur	Tel. +49 69 6308-354	E-Mail: artur.schmidt@vde.com
Schademan, Jessica Naomi	Tel. +49 69 6308-296	E-Mail: jessica.schademan@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 9 CLC/TC 9X CLC/TC 9X/WG 12 CLC/TC 9X/WG 15 CLC/TC 9X/WG 15-02 CLC/TC 9X/WG 17 CLC/TC 9X/WG 18 CLC/TC 9X/WG 19 CLC/TC 9X/WG 28 CLC/TC 9X/WG 29 CLC/TC 9X/WG 31 IEC/TC 9 IEC/TC 9 AHG 9 IEC/TC 9 MT 62597 IEC/TC 9 WG 40 IEC/TC 9 WG 43 IEC/TC 9 WG 46 IEC/TC 9 WG 48	Electrical equipment and systems for railways Electrical and electronic applications for railways Communication means between safety equipment and man machine interface (mmi) Liaison between CEN/TC278/WG3 and IEC/TC9/WG43&46 and Modtrain FIS Workshop on railway ICT 2012 Survey group 17 for preparation of transfer of EN 50155 to SC9XB Railway application -- Electromagnetic compatibility (EMC) Alignment of prEN 50153, prEN 50388 and EN 50122 Survey Group on a cross functional standard on software Survey Group on a "Guide to the use of EN 45545-2 and EN 45545-5 for electronic equipment on board of rolling stock" Survey Group on NiCd batteries on board of rolling stock Electrical equipment and systems for railways Amendment to IEC 62278 for RAM Measurement procedures of magnetic field levels generated by electronic and electrical apparatus in the railway environment with respect to human exposure Railway applications-Urban Guided Transport Management and Command/Control Systems Railway applications - Train communication network (TCN) Onboard multimedia systems for railways ODIS - On board Driving Information System
Arbeitskreise:	AK 351.0.1 AK 351.0.2 AK 351.0.3 AK 351.0.5 AK 351.0.6 AK 351.0.7	EMF in Bahnanlagen RAMS Energiesmessung und -management Isolationskoordination IT-Sicherheit im Bahnsystem Software Funktionale Sicherheit

UK 351.1 Fahrzeuge		
Schmidt, Artur	Tel. +49 69 6308-354	E-Mail: artur.schmidt@vde.com
Schademan, Jessica Naomi	Tel. +49 69 6308-296	E-Mail: jessica.schademan@vde.com
Spiegel:	CEN/CLC/JWG FPR	Fire protection for railway applications
	CLC/SC 9XB	Electromechanical material on board of rolling stock
	IEC/TC 9	Electrical equipment and systems for railways
	IEC/TC 9 AHG 9	Amendment to IEC 62278 for RAM
Arbeitskreise:	AK 351.1.1	Software
	AK 351.1.2	System- und Schnittstellenfragen
	AK 351.1.3	Energieversorgung
	AK 351.1.4	Antrieb und Bremsen
	AK 351.1.5	Information und Kommunikation
	AK 351.1.6	IT-Sicherheit bei Bahnfahrzeugen
	AK 351.1.7	Begriffe
UK 351.2 Ortsfeste Anlagen		
Schmidt, Artur	Tel. +49 69 6308-354	E-Mail: artur.schmidt@vde.com
Schademan, Jessica Naomi	Tel. +49 69 6308-296	E-Mail: jessica.schademan@vde.com
Spiegel:	CLC/SC 9XC	Electric supply and earthing systems for public transport equipment and ancillary apparatus (Fixed installations)
	IEC/TC 9	Electrical equipment and systems for railways
Arbeitskreise:	AK 351.2.1	Schutzmaßnahmen gegen elektrischen Schlag, Erdung, Streuströme
	AK 351.2.2	Fahrleitungen
	AK 351.2.3	Transformatoren und Stromrichter
	AK 351.2.5	Betrieb
	AK 351.2.6	Interoperabilität/Spannungen
	AK 351.2.7	Schaltgeräte
	AK 351.2.8	Zusammenwirken Fahrleitung - Stromabnehmer
	AK 351.2.9	Sicherheitsaspekte in ortsfesten Anlagen
	AK 351.2.10	IT-Sicherheit in der Bahnenergieversorgung
UK 351.3 Bahn-Signalanlagen		
Schmidt, Artur	Tel. +49 69 6308-354	E-Mail: artur.schmidt@vde.com
Schademan, Jessica Naomi	Tel. +49 69 6308-296	E-Mail: jessica.schademan@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 9X/WG 15	Liaison between CEN/TC278/WG3 and IEC/TC9/WG43&46 and Modtrain FIS
	CLC/TC 9X/WG 15-02	Workshop on railway ICT 2012
	CLC/SC 9XA	Communication, signalling and processing systems
	CLC/SC 9XA/WG 04-02	Compatibility between rolling stock and train detection systems - EN 50238 series
	IEC/TC 9	Electrical equipment and systems for railways
	IEC/TC 9 AHG 9	Amendment to IEC 62278 for RAM
Arbeitskreise:	AK 351.3.1	Software
	AK 351.3.2	Elektronische Systeme
	AK 351.3.3	Universelles Sicherheitsprotokoll nach EN 50159
	AK 351.3.4	Nahverkehr
	AK 351.3.6	Semi-quantitative Methoden zur Risikoanalyse technischer Funktionen in der Eisenbahnsignaltechnik
	AK 351.3.7	Security Anforderungen an signaltechnische Einrichtungen
	AK 351.3.8	Revision EN 50129
	AK 351.3.9	Leittechnik (GAA 9.7)

K 352 Elektrische Ausrüstung von Flurförderzeugen		
Schmidt, Artur	Tel. +49 69 6308-354	E-Mail: artur.schmidt@vde.com
Schademan, Jessica Naomi	Tel. +49 69 6308-296	E-Mail: jessica.schademan@vde.com
Spiegel:	CEN/TC 150 CEN/TC 150/WG 10	Industrial trucks - Safety xxx
K 353 Elektrostraßenfahrzeuge		
Petri, Ralf, Dr.	Tel. +49 69 6308-221	E-Mail: ralf.petri@vde.com
Schademan, Jessica Naomi	Tel. +49 69 6308-296	E-Mail: jessica.schademan@vde.com
Spiegel:	CEN/CLC/eMCG/WG STD CEN/CLC/eMCG CLC/TC 69X CLC/TC 69X/WG 01 CLC/TC 69X/WG 02 CLC/TC 69X/WG 03 CLC/TC 69X/WG 04 IEC/TC 69 IEC/TC 69 JPT 61980	CEN-CENELEC Coordination Group on eMobility - Putting eMobility sciences into standard CEN-CENELEC eMobility Coordination Group Electrical systems for electric road vehicles A.C. charging D.C. charging Inductive charging EMC Electric road vehicles and electric industrial trucks Electric vehicle wireless power transfer (WPT) systems
Arbeitskreise:	GAK 353.0.1 GAK 353.0.2 AK 353.0.3 GAK 353.0.4 AK 353.0.6 AK 353.0.7 AK 353.0.8 GAK 353.0.9 AK 353.0.10 GAK 353.0.11 AK 353.0.401 AK 353.0.402 AK 353.0.101 GAK 353.0.102	Berührungsloses Laden von Elektrofahrzeugen DC-Ladung von Elektrofahrzeugen Kommunikationsschnittstelle vom Fahrzeug zum Stromnetz (V2G CI) AC-Ladung von Elektrofahrzeugen EMV bei der Energieversorgung von Elektrofahrzeugen Batteriewechselsysteme Nutzerautorisierung für Ladeinfrastruktur Energieversorgung von Light Electric Vehicles Laden von Elektrobussen Backend Kommunikation für Ladeinfrastruktur ad-hoc AK "Bidirektionales Laden" ad-hoc AK "Anforderung für kritische Komponenten und Prüfung des gestörten Betriebes" Lastmanagement beim Laden von Elektrofahrzeugen auch unter Berücksichtigung von bidirektionalem Energiefluss Task Force - Y-Kapazitäten
GK 717 Intelligente Verkehrssysteme (IVS)		
Arndt, Martin	Tel. +49 69 6308-283	E-Mail: martin.arndt@vde.com
Hofmann, Birgit	Tel. +49 69 6308-337	E-Mail: birgit.hofmann@vde.com
Spiegel:	ETSI/TC ITS ISO/TC 204	Intelligent Transport Systems Intelligent transport systems

K 738		Elektronische Navigationsinstrumente	
Petri, Ralf, Dr.		Tel. +49 69 6308-221	E-Mail: ralf.petri@vde.com
Schademan, Jessica Naomi		Tel. +49 69 6308-296	E-Mail: jessica.schademan@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 80	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems	
	ETSI/WG ERM TG26	Maritime and radio amateur activities	
	IEC/TC 80	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems	
	IEC/TC 80 MT 5	Revision of IEC 62288	
	IEC/TC 80 WG 6	Digital interfaces for navigational equipment within a ship	
	IEC/TC 80 WG 15	Automatic identification system (AIS)	

Home & Building

K 471		Messwandler	
Ott, Roman		Tel. +49 69 6308-329	E-Mail: roman.ott@vde.com
Bugiel, Alexandra		Tel. +49 69 6308-364	E-Mail: alexandra.bugiel@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 38	Instrument transformers	
	IEC/TC 38 MT 39	International Electrotechnical Vocabulary - Clause 321: Instrument Transformers	
	IEC/TC 38 WG 45	Standard Mathematical Models for Instrument Transformers	
	IEC/TC 38 WG 54	Instrument Transformers integrated with other functions	
	IEC/TC 38	Instrument transformers	
	IEC/TC 38 MT 48	Revision of IEC 61869-1: Instrument Transformers – General Requirements	
	IEC/TC 38 WG 37	Specific Clauses for Electronic Voltage Transformers (future IEC 61869-7), for Electronic Current Transformers (future IEC 61869-8) and Digital Interface for Instrument Transformers (future IEC 61869-9).	
	IEC/TC 38 WG 46	Current and Voltage sensors or detectors to be used for fault passage indication purposes	
	IEC/TC 38 WG 47	Evolution if Instrument transformer requirements for the modern market	
	IEC/TC 38 WG 49	Instrument Transformers for low voltage applications	
	IEC/TC 38 WG 55	Uncertainty evaluation in the calibration of Instrument Transformers	
	IEC/TC 38 JWG 52	Safety requirements for current and voltage transformers for low voltage applications (<1000Vac)	
	IEC/TC 38 JWG 55	Uncertainty evaluation in the calibration of Instrument Transformers	
Arbeitskreise:	AK 471.0.3	Eichrecht / Zulassung	

K 511 Sicherheit elektrischer Hausgeräte		
Brüggemann, Thomas	Tel. +49 69 6308-371	E-Mail: thomas.brueggemann@vde.com
Bachus, Silke	Tel. +49 69 6308-342	E-Mail: silke.bachus@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 61	Safety of household and similar electrical appliances
	CLC/TC 61 JWG TC 61 CENTC 33	Drives and power operated doors, gates and windows
	CLC/TC 61/WG 03	Electrical equipment of non electrical cooking/heating appliances
	IEC/TC 61 AG 28	Chairman's Advisory Group
	IEC/TC 61 MT 37	Overall maintenance and technical work for TC61 documents
	IEC/TC 61 PT 60335-2- 115	Particular requirements for beauty care appliances
	IEC/TC 61	Safety of household and similar electrical appliances
	IEC/TC 61 MT 4	Temperature limits, resistance to heat and fire, use of test probes and presence of children
	IEC/TC 61 MT 16	Biological effects of optical radiation
	IEC/TC 61 MT 23	Functional safety related aspects of electronic circuits, remote control of household appliances and insulation co-ordination
	IEC/TC 61 WG 31	IEC 60335-1 - Batteries
	IEC/TC 61 WG 44	Service robot appliances for household and similar use
Arbeitskreise:	AK 511.0.1	Information, Internationale Arbeit
	AK 511.0.2	Oberflächentemperaturen, Anforderungen für schutzbedürftige Personen, einschließlich Kinder und vorbeugende Hygieneanforderungen
	AK 511.0.3	Brandgefahren
	AK 511.0.301	Kleben
	AK 511.0.302	Elektronikaufbauten auf Leiterplatten für Hausgeräte (ELH)
	AK 511.0.4	Funktionale Sicherheitsaspekte elektronischer Stromkreise und Fernwirken (u. a. Smart Grid) bei Geräten für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke
	AK 511.0.5	Editing
	AK 511.0.6	Toiletten
	GAK 511.0.7	Hausgeräte für die Hautbestrahlung mit optischer Strahlung
	AK 511.0.8	Isolationskoordination
	AK 511.0.9	Europäische Sicherheitsrichtlinien
	AK 511.0.10	Batteriebetriebene Geräte und Batterieladegeräte
UK 511.1 Wäschepfleegeräte und Geschirrspüler		
Brüggemann, Thomas	Tel. +49 69 6308-371	E-Mail: thomas.brueggemann@vde.com
Bachus, Silke	Tel. +49 69 6308-342	E-Mail: silke.bachus@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 61	Safety of household and similar electrical appliances
	IEC/TC 61	Safety of household and similar electrical appliances
	IEC/TC 61 WG 31	IEC 60335-1 - Batteries
Arbeitskreise:	AK 511.1.1	Geschirrspüler
	AK 511.1.2	Wärme-Wäschepfleegeräte
	AK 511.1.3	Internationale Arbeit

UK 511.2 Herde und Mikrowellengeräte		
Ott, Roman	Tel. +49 69 6308-329	E-Mail: roman.ott@vde.com
Bachus, Silke	Tel. +49 69 6308-342	E-Mail: silke.bachus@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 61	Safety of household and similar electrical appliances
	CLC/SR 61B	Safety of microwave ovens
	IEC/TC 61	Safety of household and similar electrical appliances
	IEC/TC 61 WG 31	IEC 60335-1 - Batteries
	IEC/SC 61B	Safety of microwave appliances for household and commercial use
	IEC/SC 61B PT 60335-2-110	Requirements for commercial microwave appliances for drying and heating different materials
Arbeitskreise:	AK 511.2.1	Sonderaufgaben
	AK 511.2.2	Oberflächentemperaturen, Anforderungen für schutzbedürftige Personen, einschließlich Kinder und vorbeugende Hygieneanforderungen
	AK 511.2.3	Mikrowellenkoch- und Invertergeräte
	AK 511.2.5	Backöfen, freistehende Herde und Kochmulden
	AK 511.2.7	Luftbehandlungsgeräte
UK 511.3 Ortsfeste Wassererwärmer		
Monaco, Antonio	Tel. +49 69 6308-273	E-Mail: antonio.monaco@vde.com
Bachus, Silke	Tel. +49 69 6308-342	E-Mail: silke.bachus@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 61	Safety of household and similar electrical appliances
	IEC/TC 61	Safety of household and similar electrical appliances
	IEC/TC 61 WG 31	IEC 60335-1 - Batteries
Arbeitskreise:	AK 511.3.1	Internationale Normungsarbeit
UK 511.4 Raumheizgeräte		
Monaco, Antonio	Tel. +49 69 6308-273	E-Mail: antonio.monaco@vde.com
Bachus, Silke	Tel. +49 69 6308-342	E-Mail: silke.bachus@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 61	Safety of household and similar electrical appliances
	IEC/TC 61	Safety of household and similar electrical appliances
	IEC/TC 61 WG 31	IEC 60335-1 - Batteries
Arbeitskreise:	AK 511.4.1	Internationale Arbeiten
	AK 511.4.2	Flächenheizelemente
	AK 511.4.3	Zentralspeicher für Warmwasserheizung
	AK 511.4.4	Einrichtungen von Sauna-Kabinen und Infrarot-Wärmekabinen

UK 511.5 Geräte mit kältetechnischen Systemen		
Brüggemann, Thomas	Tel. +49 69 6308-371	E-Mail: thomas.brueggemann@vde.com
Bachus, Silke	Tel. +49 69 6308-342	E-Mail: silke.bachus@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 61	Safety of household and similar electrical appliances
	CLC/SR 61C	Household appliances for refrigeration
	CLC/SR 61D	Appliances for air-conditioning for household and similar purposes
	IEC/SC 61D WG 20	Testing of supplementary heaters in IEC 60335-2-40
	IEC/SC 61C	Safety of refrigeration appliances for household and commercial use
	IEC/SC 61C MT 1	Safety of motor-compressors
	IEC/SC 61D	Appliances for air-conditioning for household and similar purposes
	IEC/SC 61D AHG 14	Fan blades
	IEC/SC 61D JWG 1	Requirements for equipment using flammable refrigerants.
	IEC/SC 61D WG 5	Requirements for flammable refrigerants used in electrical heat pumps, air conditioners and dehumidifiers
	IEC/SC 61D WG 6	Electrical requirements for equipment used to recover and/or recycle refrigerants from air conditioning and refrigeration systems
	IEC/SC 61D WG 8	Coordination of Chapter 19 Requirements with Part 1
	IEC/SC 61D WG 9	Addition of coverage for A2L refrigerants
	IEC/SC 61D WG 11	Coverage for partial units
	IEC/SC 61D WG 18	Altitude considerations for refrigerants
Arbeitskreise:	AK 511.5.1	Wärmepumpen, Klimageräte, Luftentfeuchter
	AK 511.5.2	Internationale Arbeit
	AK 511.5.3	Milchkühlgeräte
UK 511.6 Elektrische Ausrüstung von nicht-elektrisch beheizten Geräten		
Monaco, Antonio	Tel. +49 69 6308-273	E-Mail: antonio.monaco@vde.com
Bachus, Silke	Tel. +49 69 6308-342	E-Mail: silke.bachus@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 61	Safety of household and similar electrical appliances
	IEC/TC 61	Safety of household and similar electrical appliances
	IEC/TC 61 WG 31	IEC 60335-1 - Batteries
Arbeitskreise:	AK 511.6.1	Internationale Arbeiten
UK 511.8 Großküchengeräte		
Brüggemann, Thomas	Tel. +49 69 6308-371	E-Mail: thomas.brueggemann@vde.com
Bachus, Silke	Tel. +49 69 6308-342	E-Mail: silke.bachus@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 61	Safety of household and similar electrical appliances
	CLC/SR 61E	Safety of electrical commercial catering equipment
Arbeitskreise:	AK 511.8.1	Internationale Arbeit
	AK 511.8.2	Großküchen-Motorgeräte
	AK 511.8.3	Wasseranschluss

UK 511.10 Kleingeräte		
Monaco, Antonio	Tel. +49 69 6308-273	E-Mail: antonio.monaco@vde.com
Bachus, Silke	Tel. +49 69 6308-342	E-Mail: silke.bachus@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 61	Safety of household and similar electrical appliances
	CLC/TC 61/WG 05	Beauty care electrical equipment
	CLC/TC 61/WG 06	Activities related to the new MD
	IEC/TC 61	Safety of household and similar electrical appliances
	IEC/TC 61 WG 29	Ceiling fan suspension systems
	IEC/TC 61 WG 30	Cosmetic and beauty appliances incorporating lasers and intense light sources
	IEC/TC 61 WG 31	IEC 60335-1 - Batteries
Arbeitskreise:	AK 511.10.7	Editing
	AK 511.10.9	Kosmetikgeräte
UK 511.11 Motorische Geräte		
Brüggemann, Thomas	Tel. +49 69 6308-371	E-Mail: thomas.brueggemann@vde.com
Bachus, Silke	Tel. +49 69 6308-342	E-Mail: silke.bachus@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 61	Safety of household and similar electrical appliances
	IEC/TC 61	Safety of household and similar electrical appliances
	IEC/TC 61 WG 31	IEC 60335-1 - Batteries
Arbeitskreise:	AK 511.11.3	Projektoren (Teil 56)
	AK 511.11.4	Sonnenschutz und Türen (Teil 95, 97, 103)
	AK 511.11.5	Waren- und Unterhaltungsautomaten (Teil 75, 82)
	AK 511.11.6	Pumpen, Sprudelbäder, Aquarien und Toilettengeräte
	AK 511.11.7	Bodenpflege- und Dampferzeugende-Geräte
UK 511.12 Lehrgeräte und Spielzeuge		
Brüggemann, Thomas	Tel. +49 69 6308-371	E-Mail: thomas.brueggemann@vde.com
Bachus, Silke	Tel. +49 69 6308-342	E-Mail: silke.bachus@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 61	Safety of household and similar electrical appliances
	CLC/TC 61/WG 07	Toys
	CLC/TC 61/WG 08	Toy like (Child appealing) appliances
	IEC/TC 61	Safety of household and similar electrical appliances
	IEC/TC 61 MT 26	IEC 62115
	IEC/TC 61 WG 31	IEC 60335-1 - Batteries
Arbeitskreise:	AK 511.12.1	Experimentierkästen
UK 511.13 Wassertechnische Sicherheit		
Brüggemann, Thomas	Tel. +49 69 6308-371	E-Mail: thomas.brueggemann@vde.com
Bachus, Silke	Tel. +49 69 6308-342	E-Mail: silke.bachus@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 61	Safety of household and similar electrical appliances
	IEC/TC 61	Safety of household and similar electrical appliances
	IEC/TC 61 WG 31	IEC 60335-1 - Batteries
Arbeitskreise:	AK 511.13.1	Internationale Arbeit

UK 511.14 Gewerbliche Bodenreinigungsmaschinen		
Brüggemann, Thomas	Tel. +49 69 6308-371	E-Mail: thomas.brueggemann@vde.com
Bachus, Silke	Tel. +49 69 6308-342	E-Mail: silke.bachus@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 61	Safety of household and similar electrical appliances
	CLC/TC 61/WG 10	Commercial cleaning machines
	CLC/SR 61J	Electrical motor-operated cleaning appliances for industrial use
	IEC/SC 61J	Electrical motor-operated cleaning appliances for commercial use
	IEC/SC 61J MT 1	Maintenance of all IEC SC 61J part -2 Standards
	IEC/SC 61J MT 62784	w/TC31/WG28 - Particular requirements for vacuum cleaners and dust extractors providing equipment protection level DC
	IEC/SC 61J JWG 1	w/TC31/WG28 - Particular requirements for vacuum cleaners and dust extractors providing equipment protection level DC
	IEC/SC 61J WG 3	Automatic floor treatment machines for commercial use
K 513 Hausgeräte, Gebrauchseigenschaften		
Steinmüller, Frank	Tel. +49 69 6308-379	E-Mail: frank.steinmueller@vde.com
Munoz, Maria	Tel. +49 69 6308-323	E-Mail: maria.munoz@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 59X	Performance of household and similar electrical appliances
	CLC/TC 59X/WG 07	Smart house
	CLC/TC 59X/WG 11	Power consumption of vending machines
	CLC/TC 59X/WG 14	Measurement of noise emission
	CLC/TC 59X/WG 16	Uncertainties and Tolerances
	CLC/TC 59X/WG 22	Ad-hoc Group Consumer relevant testing
	IEC/TC 59	Performance of household and similar electrical appliances
	IEC/TC 59 MT 9	Household electrical appliances - Measurement of standby power
	IEC/TC 59 WG 2	Acoustical noise of household and similar electrical appliances
	IEC/TC 59 WG 11	Accessibility and usability of household and similar electrical appliances
	IEC/TC 59 WG 15	Connection of household appliances to smart grids and appliances interaction
	IEC/TC 59 WG 16	Performance evaluation method of intelligent mobile robot platform for household and similar applications
Arbeitskreise:	AK 513.0.1	Zusatzverteiler zur Normenreihe EN/IEC 60704
	AK 513.0.2	Accessibility/Barrierefreiheit

UK 513.1 Wäschepfleegeräte			
Steinmüller, Frank		Tel. +49 69 6308-379	E-Mail: frank.steinmueller@vde.com
Munoz, Maria		Tel. +49 69 6308-323	E-Mail: maria.munoz@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 59X/WG 01	Washing machine and tumble dryers	
	CLC/TC 59X/WG 01-05	Wrinkling assessment	
	CLC/TC 59X/WG 01-06	Future standard	
	CLC/TC 59X/WG 01-07	Spinning efficiency and accuracy	
	CLC/TC 59X/WG 01-08	Rinsing performance	
	CLC/TC 59X/WG 01-09	Dryer	
	CLC/TC 59X/WG 01-10	Dosage of detergent	
	CLC/TC 59X/WG 01-11	Washer-dryers	
	CLC/TC 59X/WG 01-12	Commercial laundry machines	
	IEC/SC 59D	Performance of household and similar electrical laundry appliances	
	IEC/SC 59D MT 14	Maintenance Team for IEC 61121 and IEC 62512	
	IEC/SC 59D MT 15	Maintenance Team for IEC 60456	
	IEC/SC 59D MT 16	Maintenance Team for IEC 60734 and other cross product publications	
	IEC/SC 59D WG 13	Test materials	
	IEC/SC 59D AG 17	Global application of test methods for household and similar laundry appliances	
	IEC/SC 59D WG 18	Uncertainty assessment of performance and consumption measurement	
	IEC/SC 59D WG 19	Reference machine and programs	
	IEC/SC 59D WG 20	Methods for rinsing-efficiency for laundry appliances	
Arbeitskreise:	AK 513.1.1	Wäschetrockner	
	AK 513.1.2	Waschmaschinen	
	AK 513.1.3	Wäscheschleuder	
	AK 513.1.4	Bügelmaschinen	
	AK 513.1.5	Dauerhaftigkeit der Gebrauchstauglichkeit	
	AK 513.1.6	Hygieneaspekte in Waschmaschinen	
UK 513.2 Herde, Mikrowellengeräte und Dunstabzugshauben			
Weecks, Brita		Tel. +49 69 6308-486	E-Mail: brita.weecks@vde.com
Munoz, Maria		Tel. +49 69 6308-323	E-Mail: maria.munoz@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 59X/WG 05	Induction cooking	
	CLC/TC 59X/WG 09	Microwave ovens	
	CLC/TC 59X/WG 10	Surface cooking appliances	
	CLC/TC 59X/WG 13	Ventilation hoods	
	CLC/TC 59X/WG 17	Ovens (Hobs excluded)	
	CLC/TC 59X/WG 18	Electric ovens for commercial use	
	IEC/SC 59K	Performance of household and similar electrical cooking appliances	
	IEC/SC 59K AHG 1	Energy efficiency	
	IEC/SC 59K MT 1	IEC 60350, IEC 60704-2-10 and IEC 60705	
	IEC/SC 59K MT 2	IEC 60705 and IEC 61902	
	IEC/SC 59K MT 3	IEC 61591 and IEC 60704-2-13	
Arbeitskreise:	AK 513.2.0	Ad-hoc AK "Internationale Arbeiten"	
	AK 513.2.1	Backofen	
	AK 513.2.2	Dampfgarer	
	AK 513.2.5	Dunstabzugshauben	
	AK 513.2.6	Kochzonen und Mulden	
	AK 513.2.7	Gewerbliche Kochgeräte	
	AK 513.2.8	Digitale Bildverarbeitung	

UK 513.3 Wassererwärmer			
Steinmüller, Frank		Tel. +49 69 6308-379	E-Mail: frank.steinmueller@vde.com
Munoz, Maria		Tel. +49 69 6308-323	E-Mail: maria.munoz@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 59X/WG 04	Water heaters	
	IEC/SC 59C	Electrical heating appliances for household and similar purposes	
UK 513.4 Heiz- und Wärmegeräte			
Steinmüller, Frank		Tel. +49 69 6308-379	E-Mail: frank.steinmueller@vde.com
Munoz, Maria		Tel. +49 69 6308-323	E-Mail: maria.munoz@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 59X/WG 12	Electric room heating appliances	
	IEC/SC 59C	Electrical heating appliances for household and similar purposes	
	IEC/TC 116	Safety of motor-operated electric tools	
Arbeitskreise:	AK 513.4.2	Flächenheizungs-Heizsysteme	
	AK 513.4.3	Aufladesteuerungen	
	AK 513.4.4	Internationale Arbeiten	
	AK 513.4.5	Dimensionierung von Speicherheizgeräten und Speicherheizgeräte mit Außenluftanschluss	
	AK 513.4.7	Elektro-Zentralspeicherheizungen	
	AK 513.4.8	Direktheizgeräte	
UK 513.5 Geschirrspülmaschinen			
Steinmüller, Frank		Tel. +49 69 6308-379	E-Mail: frank.steinmueller@vde.com
Munoz, Maria		Tel. +49 69 6308-323	E-Mail: maria.munoz@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 59X/WG 02	Dishwashers	
	CLC/TC 59X/WG 02-01	Commercial dishwashers	
	IEC/SC 59A	Electric dishwashers	
	IEC/SC 59A WG 1	Standard detergent and standard rinsing agent	
Arbeitskreise:	AK 513.5.4	Gebrauchstauglichkeit gewerblicher Geschirrspülmaschinen	
	AK 513.5.5	Mikrobiologische Eigenschaften von Geschirrspülmaschinen	
GUK 513.6 Kühl- und Gefriergeräte			
Steinmüller, Frank		Tel. +49 69 6308-379	E-Mail: frank.steinmueller@vde.com
Munoz, Maria		Tel. +49 69 6308-323	E-Mail: maria.munoz@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 59X/WG 08	Performance of electrical household and similar cooling and freezing appliances	
	CLC/TC 59X/WG 20	Commercial refrigerating appliances for use in commercial kitchens	
	IEC/SC 59M	Performance of electrical household and similar cooling and freezing appliances	
	IEC/SC 59M MT 2	Electrical household and similar cooling and freezing appliances, maintenance of performance standard	

UK 513.7 Geräte zur Oberflächenreinigung		
Steinmüller, Frank	Tel. +49 69 6308-379	E-Mail: frank.steinmueller@vde.com
Munoz, Maria	Tel. +49 69 6308-323	E-Mail: maria.munoz@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 59X/WG 06	Vacuum cleaner
	CLC/TC 59X/WG 06-01	Water filter vacuum cleaners
	CLC/TC 59X/WG 06-02	Uncertainties for vacuum cleaners
	CLC/TC 59X/WG 06-03	Commercial surface cleaning appliances
	CLC/TC 59X/WG 06-04	Durability of suction hoses
	IEC/SC 59F	Surface cleaning appliances
	IEC/SC 59F WG 3	Dry surface cleaning appliances
	IEC/SC 59F WG 4	Wet surface cleaning appliances
	IEC/SC 59F WG 6	Commercial surface cleaning machines
	IEC/SC 59F WG 8	Household and similar appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Particular requirements for vacuum cleaners
	IEC/SC 59F JWG 5	Surface cleaning robots
	IEC/SC 59F JWG 7	Cordless (battery operated) surface cleaning appliances
Arbeitskreise:	AK 513.7.2	Staubemission
	AK 513.7.4	Teppichreinigung
	AK 513.7.5	Hartbodenreinigung
	AK 513.7.6	Leistungsmessung
	AK 513.7.9	Saugroboter
	AK 513.7.10	Gewerbliche Oberflächenreinigungsgeräte
UK 513.10 Kleingeräte		
Steinmüller, Frank	Tel. +49 69 6308-379	E-Mail: frank.steinmueller@vde.com
Munoz, Maria	Tel. +49 69 6308-323	E-Mail: maria.munoz@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 59X/WG 15	Coffee makers
	CLC/TC 59X/WG 19	Comfort fans
	CLC/TC 59X/WG 21	Professional and commercial coffee machines
	IEC/SC 59L	Small household appliances
	IEC/SC 59L MT 1	Maintenance of IEC 60311: Electric ironing for household and similar use
	IEC/SC 59L MT 2	Maintenance of Standards: 60442-Toasters; 60530-Kettles and Jugs; 60619-Food Preparation Appliances; 60661-Coffee Makers; 61254-Shavers and 61817-Grilling Appliances
	IEC/SC 59L MT 3	Hair care appliances
	IEC/SC 59L MT 4	Household and similar ventilating appliances
	IEC/SC 59L WG 2	Acoustical noise of household appliances
Arbeitskreise:	AK 513.10.3	Elektrisch betriebenen Toiletten

K 514		Elektrowerkzeuge	
Steinmüller, Frank		Tel. +49 69 6308-379	E-Mail: frank.steinmueller@vde.com
Munoz, Maria		Tel. +49 69 6308-323	E-Mail: maria.munoz@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 61	Safety of household and similar electrical appliances	
	CLC/TC 116	Safety of motor-operated electric tools	
	CLC/TC 116/WG 02	Agreement with the Machinery Directive	
	CLC/TC 116/WG 03	Vibration	
	CLC/TC 116/WG 04	Dust	
	CLC/TC 116/WG 05	Gardening appliances	
	IEC/TC 61	Safety of household and similar electrical appliances	
	IEC/TC 116	Safety of motor-operated electric tools	
	IEC/TC 116 MT 3	Maintenance of the IEC 60335 series of Standards on lawn and garden equipment	
	IEC/TC 116 MT 4	Maintenance of the IEC 60745 series of Standards on hand-held motor-operated electric tools	
	IEC/TC 116 MT 5	Maintenance of the IEC 60745/61029 series of Standards on transportable motor-operated electric tools	
	IEC/TC 116 JWG 6	Power Tool Switch Working Group	
	IEC/TC 116 WG 7	Electric motor-operated hand-held transportable tools and lawn garden machinery - Safety - Part 1: General Requirements	
	IEC/TC 116 WG 8	Electric motor-operated hand-held tools	
	IEC/TC 116 WG 9	Electric motor-operated transportable tools	
	IEC/TC 116 WG 10	Electric motor-operated lawn and garden machinery	
Arbeitskreise:	AK 514.0.2	Elektrowärmewerkzeuge	
	AK 514.0.7	Presszangen	
UK 514.3		Garten- und Rasenpflegegeräte	
Steinmüller, Frank		Tel. +49 69 6308-379	E-Mail: frank.steinmueller@vde.com
Munoz, Maria		Tel. +49 69 6308-323	E-Mail: maria.munoz@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 61	Safety of household and similar electrical appliances	
	CLC/TC 116	Safety of motor-operated electric tools	
	CLC/TC 116/WG 02	Agreement with the Machinery Directive	
	CLC/TC 116/WG 03	Vibration	
	CLC/TC 116/WG 04	Dust	
	CLC/TC 116/WG 05	Gardening appliances	
	IEC/TC 61	Safety of household and similar electrical appliances	
	IEC/TC 116	Safety of motor-operated electric tools	
	IEC/TC 116 MT 3	Maintenance of the IEC 60335 series of Standards on lawn and garden equipment	
	IEC/TC 116 MT 4	Maintenance of the IEC 60745 series of Standards on hand-held motor-operated electric tools	
	IEC/TC 116 MT 5	Maintenance of the IEC 60745/61029 series of Standards on transportable motor-operated electric tools	
	IEC/TC 116 JWG 6	Power Tool Switch Working Group	
	IEC/TC 116 WG 7	Electric motor-operated hand-held transportable tools and lawn garden machinery - Safety - Part 1: General Requirements	
	IEC/TC 116 WG 8	Electric motor-operated hand-held tools	
	IEC/TC 116 WG 9	Electric motor-operated transportable tools	
	IEC/TC 116 WG 10	Electric motor-operated lawn and garden machinery	

K 515 Regel- und Steuergeräte		
Rudschuck, Michael, Dr.	Tel. +49 69 6308-266	E-Mail: michael.rudschuck@vde.com
Bugiel, Alexandra	Tel. +49 69 6308-364	E-Mail: alexandra.bugiel@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 72	Automatic controls for household use
	CLC/TC 72/WG 01	Routine tests and preparation of informative annex on reassessment requirements
	CLC/TC 72/WG 02	Applicability of pressure equipment directive to EN 60730 series
	CLC/TC 72/WG 03	Updating EN 60730 series for the emc directive
	CLC/TC 72/WG 04	Common modification working group
	IEC/TC 72	Automatic electrical controls
	IEC/TC 72 AG 1	Part 1 Restructure Advisory Group
	IEC/TC 72 WG 1	Burner controls and maintenance of 60730-2-5
	IEC/TC 72 WG 3	Motor protectors and maintenance of 60730-2-3, 60730-2-10 and 60730-2-22
	IEC/TC 72 WG 5	Timers and maintenance of 60730-2-7
	IEC/TC 72 WG 6	Temperature and pressure sensing controls and maintenance of 60730-2-6, 60730-2-9, 60730-2-11, 60730-2-12, 60730-2-13, 60730-2-15
	IEC/TC 72 WG 8	General requirements for automatic electrical controls and maintenance of 60730-1
	IEC/TC 72 WG 9	Electric actuators and valves
	IEC/TC 72 WG 10	General matters except electronics and maintenance of 60730-1
	IEC/TC 72 WG 12	Electrical sensors
K 521 Leuchten, Lichtquellen und Zubehör		
Finke, Hans	Tel. +49 69 6308-248	E-Mail: hans.finke@vde.com
Bugiel, Alexandra	Tel. +49 69 6308-364	E-Mail: alexandra.bugiel@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 34	Lamps and related equipment
	IEC/TC 34	Lamps and related equipment
	IEC/TC 34 AG 13	IEC adoption of Zhaga publications
	IEC/TC 34 AG 1	Chair's Advisory Group
	IEC/TC 34 AG 12	LED product interactions
	IEC/TC 34 MT 2	Terminology
	IEC/TC 34 PT 63103	Apparatus for lighting purposes - Non-active mode power measurement
	IEC/TC 34 PT 63116	Lighting systems - General requirements
	IEC/TC 34 PT 63117	General requirements for lighting systems - Safety
	IEC/TC 34 WG 5	EMX
	IEC/TC 34 WG 6	Photobiological Safety
	IEC/TC 34 WG 7	Insulation Co-ordination
	IEC/TC 34 WG 11	Control Interface
	IEC/TC 34 WG 14	Lighting Systems
Arbeitskreise:	AK 521.0.2	Photobiologische Sicherheit" (Bearbeitung IEC 63109/Ersatz von IEC TR 62778)
	AK 521.0.3	Notbeleuchtung
UK 521.1 Lichtquellen		
Finke, Hans	Tel. +49 69 6308-248	E-Mail: hans.finke@vde.com
Bugiel, Alexandra	Tel. +49 69 6308-364	E-Mail: alexandra.bugiel@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 34	Lamps and related equipment
	IEC/SC 34A	Lamps
	IEC/SC 34A WG 2	Automotive
	IEC/SC 34A WG 3	OLED light sources
	IEC/SC 34A WG 4	LED light sources
Arbeitskreise:	AK 521.1.1	Überarbeitung IEC 61228

UK 521.2 Lichtquellensockel und -fassungen		
Finke, Hans	Tel. +49 69 6308-248	E-Mail: hans.finke@vde.com
Bugiel, Alexandra	Tel. +49 69 6308-364	E-Mail: alexandra.bugiel@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 34	Lamps and related equipment
	IEC/SC 34B	Lamp caps and holders
	IEC/SC 34B AG 3	Support and counselling of SC 34B chair and secretary
	IEC/SC 34B WG 1	Caps and holders for light sources excluding automotive applications
	IEC/SC 34B WG 2	Automotive light source cap and holder fits
UK 521.3 Geräte für Lichtquellen		
Ott, Roman	Tel. +49 69 6308-329	E-Mail: roman.ott@vde.com
Bugiel, Alexandra	Tel. +49 69 6308-364	E-Mail: alexandra.bugiel@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 34	Lamps and related equipment
	IEC/SC 34C	Auxiliaries for lamps
	IEC/SC 34C WG 1	COMEX
	IEC/SC 34C JWG 3	Emergency Lighting
UK 521.4 Leuchten		
Ott, Roman	Tel. +49 69 6308-329	E-Mail: roman.ott@vde.com
Bugiel, Alexandra	Tel. +49 69 6308-364	E-Mail: alexandra.bugiel@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 34	Lamps and related equipment
	IEC/SC 34D	Luminaires
	IEC/SC 34D JWG 2	Emergency Lighting
	IEC/SC 34D WG 1	LUMEX
K 531 Sicherheit elektrisch betriebener Geräte und Anlagen für die Landwirtschaft und ähnliche Anwendungsgebiete		
Ott, Roman	Tel. +49 69 6308-329	E-Mail: roman.ott@vde.com
Seeger, Anne	Tel. +49 69 6308-234	E-Mail: anne.seeger@vde.com
Spiegel:	IEC/SC 61H	Safety of electrically-operated farm appliances
UK 531.1 Elektrofischerei		
Ott, Roman	Tel. +49 69 6308-329	E-Mail: roman.ott@vde.com
Seeger, Anne	Tel. +49 69 6308-234	E-Mail: anne.seeger@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 61H	Safety of electrically-operated farm appliances
	IEC/SC 61H	Safety of electrically-operated farm appliances
UK 531.2 Landwirtschaftsgeräte		
Ott, Roman	Tel. +49 69 6308-329	E-Mail: roman.ott@vde.com
Seeger, Anne	Tel. +49 69 6308-234	E-Mail: anne.seeger@vde.com
Spiegel:	IEC/SC 61H	Safety of electrically-operated farm appliances
Arbeitskreise:	AK 531.2.1	Elektrozaengeräte
	AK 531.2.2	Elektrowärmeegeräte für Tieraufzucht und Tierhaltung
	AK 531.2.4	Melkanlagen
UK 531.3 Elektrische Geräte zur Tierbetäubung		
Ott, Roman	Tel. +49 69 6308-329	E-Mail: roman.ott@vde.com
Seeger, Anne	Tel. +49 69 6308-234	E-Mail: anne.seeger@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 61H	Safety of electrically-operated farm appliances
	IEC/SC 61H	Safety of electrically-operated farm appliances

K 541 Sicherungen und Schutzschalteinrichtungen		
Uhl, Lorenzo	Tel. +49 69 6308-246	E-Mail: lorenzo.uhl@vde.com
Savvidis, Jutta	Tel. +49 69 6308-276	E-Mail: jutta.savvidis@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 23	Electrical accessories
	CLC/SR 32	Fuses
	IEC/TC 23	Electrical accessories
	IEC/TC 23 AHG 1	Conditions for electrical accessories to be used at temperatures outside the range of the existing standards
	IEC/TC 23 MT 1	Sound signalling devices for household and similar purposes - Maintenance of IEC 62080
	IEC/TC 23 MT 11	Maintenance of IEC/TR 61916 - Electrical accessories - Harmonization of general rules
	IEC/TC 23 MT 61916	Maintenance of IEC/TR 61916 - Electrical accessories - Harmonization of general rules
	IEC/TC 23 MT 62139	Guidance for addition of environmental aspects in product standards
	IEC/TC 23 WG 7	Insulation coordination for electrical accessories in the scope of TC 23
	IEC/TC 23 WG 9	Energy Efficiency Aspects in TC 23
	IEC/TC 23 WG 12	Home and Building Electronic Systems (HBES)
Arbeitskreise:	AK 541.0.1	Obleute des K 541
UK 541.1 Sicherungen und Schalter-Sicherungseinheiten		
Uhl, Lorenzo	Tel. +49 69 6308-246	E-Mail: lorenzo.uhl@vde.com
Savvidis, Jutta	Tel. +49 69 6308-276	E-Mail: jutta.savvidis@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 32B	Low-voltage fuses
	IEC/TC 32	Fuses
	IEC/TC 32 AG CAG	Chairman's Advisory Group
	IEC/TC 32 AHG 1	Differentiate SC 32C - SC 32B scopes
	IEC/TC 32 AHG 2	Clarified SC32A – SC32B scopes for HV fuses
	IEC/TC 32 MT 2	Revise IEC 60943 TR
	IEC/TC 32 WG 1	New standard for HV fuses / DC and /or special application
	IEC/SC 32B	Low-voltage fuses
	IEC/SC 32B MT 8	Maintenance of standards dealing with fuses for general applications
	IEC/SC 32B MT 9	Maintenance of standards dealing with fuses for semiconductor protection
	IEC/SC 32B PT 60269-7	Fuse links for the protection of batteries
Arbeitskreise:	AK 541.1.1	NH-Sicherungen
	AK 541.1.5	Halbleiterschutzsicherungen
	AK 541.1.7	D-, D0-Sicherungen

UK 541.2 Kleine Selbstschalter		
Rudschuck, Michael, Dr.	Tel. +49 69 6308-266	E-Mail: michael.rudschuck@vde.com
Hummel, Ingrid	Tel. +49 69 6308-487	E-Mail: ingrid.hummel@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 23E	Circuit-breakers and similar devices for household and similar applications
	CLC/TC 23E/WG 01	Maintenance of TC23E standards
	CLC/TC 23E/WG 02	Self reclosing devices (SRD)
	CLC/TC 23E/WG 04	Cable reels
	IEC/SC 23E WG 7	Protective devices for the charging of electrical vehicle
	IEC/SC 23E	Circuit-breakers and similar equipment for household use
	IEC/SC 23E WG 1	Miniature circuit-breakers for domestic and similar purposes, and maintenance of IEC 60898 and 62019 series
	IEC/SC 23E WG 2	Shock-hazard protective devices, arc-fault detection devices, residual current monitors and other protection devices.
	IEC/SC 23E WG 5	Circuit-breakers for equipment, and maintenance of IEC 60934
	IEC/SC 23E WG 8	Protective devices for battery powered vehicle applications
Arbeitskreise:	AK 541.2.1	Geräteschutzschalter und Einrichtungen zum kontrollierten Kurzschließen
	AK 541.2.2	Anwendungshinweise für LS-Schalter
	AK 541.2.3	Internationale Normung
	AK 541.2.4	Selektiver Haupt-Leitungsschutzschalter
	AK 541.2.5	Schutzschaltgeräte für den Einsatz in Gleichspannungssystemen
UK 541.3 Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen		
Rudschuck, Michael, Dr.	Tel. +49 69 6308-266	E-Mail: michael.rudschuck@vde.com
Hummel, Ingrid	Tel. +49 69 6308-487	E-Mail: ingrid.hummel@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 23E	Circuit-breakers and similar devices for household and similar applications
	CLC/TC 23E/WG 01	Maintenance of TC23E standards
	CLC/TC 23E/WG 02	Self reclosing devices (SRD)
	CLC/TC 23E/WG 04	Cable reels
	IEC/SC 23E WG 7	Protective devices for the charging of electrical vehicle
	IEC/SC 23E	Circuit-breakers and similar equipment for household use
	IEC/SC 23E WG 1	Miniature circuit-breakers for domestic and similar purposes, and maintenance of IEC 60898 and 62019 series
	IEC/SC 23E WG 2	Shock-hazard protective devices, arc-fault detection devices, residual current monitors and other protection devices.
	IEC/SC 23E WG 5	Circuit-breakers for equipment, and maintenance of IEC 60934
	IEC/SC 23E WG 8	Protective devices for battery powered vehicle applications
Arbeitskreise:	AK 541.3.1	Zuverlässigkeit
	AK 541.3.2	Zukünftiger Normungsbedarf von Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen
	AK 541.3.3	Internationale Normung
	AK 541.3.4	Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen mit zusätzlichen Funktionen
	AK 541.3.5	Schutzschaltgeräte für den Einsatz in Gleichspannungssystemen
	GAK 541.3.6	Schutzeinrichtungen für E-Mobility
	AK 541.3.7	Überwachungs- und Abschalteinrichtung für Mode 3 laden

K 542	Schalter und Steckvorrichtungen	
-------	---------------------------------	--

Lahdo, Ninmar	Tel.	E-Mail: ninmar.lahdo@vde.com
Bugiel, Alexandra	Tel. +49 69 6308-364	E-Mail: alexandra.bugiel@vde.com
Spiegel:	IEC/TC 23	Electrical accessories
	IEC/TC 23 AHG 1	Conditions for electrical accessories to be used at temperatures outside the range of the existing standards
	IEC/TC 23 MT 1	Sound signalling devices for household and similar purposes - Maintenance of IEC 62080
	IEC/TC 23 MT 11	Maintenance of IEC/TR 61916 - Electrical accessories - Harmonization of general rules
	IEC/TC 23 MT 61916	Maintenance of IEC/TR 61916 - Electrical accessories - Harmonization of general rules
	IEC/TC 23 MT 62139	Guidance for addition of environmental aspects in product standards
	IEC/TC 23 WG 7	Insulation coordination for electrical accessories in the scope of TC 23
	IEC/TC 23 WG 9	Energy Efficiency Aspects in TC 23
	IEC/TC 23 WG 12	Home and Building Electronic Systems (HBES)
Arbeitskreise:	AK 542.0.1	Übergeordnete internationale Arbeiten

UK 542.1 Schalter und Steckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke		
Lahdo, Ninmar	Tel.	E-Mail: ninmar.lahdo@vde.com
Bugiel, Alexandra	Tel. +49 69 6308-364	E-Mail: alexandra.bugiel@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 23B	Plugs, socket-outlets and switches
	CLC/TC 23BX	d.c. plugs and socket outlets and switches for household and similar fixed electrical installations
	CLC/TC 23BX/WG 03	Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations
	CLC/TC 23BX/WG 04	Cable reels
	CLC/TC 23BX/WG 05	Fireman's switches
	CLC/TC 23BX/WG 06	Luminaire Couplers
	CLC/TC 23BX/WG 07	WG on plug and socket-outlet system for d.c.
	CLC/TC 23BX/WG 08	Socket protectors
	CLC/TC 23BX/WG 09	EV
	CLC/TC 23BX/WG 10	Accessibility
	CLC/TC 23BX/WG 11	EN 60669-1
	CLC/TC 23BX/WG 12	Cord Extension Sets
	CLC/SR 23C	World-wide plug and socket-outlet systems
	IEC/SC 23B	Plugs, socket-outlets and switches
	IEC/SC 23B AG 15	Chairman's Advisory Group (CAG)
	IEC/SC 23B JWG 1	New standard for electronic devices to be used in DLT
	IEC/SC 23B MT 4	Maintenance of IEC 60669-1, 60669-2-4, 60884-1, 60884-2-1, 60884-2-2, 60884-2-3, 60884-2-6
	IEC/SC 23B MT 5	Maintenance of IEC 60670-1 60670-21, 60670-22, 60670-23, 60670-24
	IEC/SC 23B MT 6	Maintenance of IEC 60669-2-1 and IEC 60669-2-5
	IEC/SC 23B MT 8	Maintenance of IEC 60669-2-2 & 60669-2-3
	IEC/SC 23B MT 9	Maintenance of IEC 60884-2-5
	IEC/SC 23B MT 10	Maintenace of IEC 61242
	IEC/SC 23B MT 12	Maintenance of IEC 60884-2-4
	IEC/SC 23B MT 13	Maintenance of the IEC 61995 series
	IEC/SC 23B MT 14	Maintenance of IEC 62094-1
Arbeitskreise:	AK 542.1.2ah	IP 44
	AK 542.1.5	Elektronische Schalter
	AK 542.1.6	Reiseadapter
	AK 542.1.7	Anforderungen aus der Marktbeobachtung
	AK 542.1.9	Crimpen
	AK 542.1.10	Sensoren
UK 542.2 Geräteschalter		
Lahdo, Ninmar	Tel.	E-Mail: ninmar.lahdo@vde.com
Bugiel, Alexandra	Tel. +49 69 6308-364	E-Mail: alexandra.bugiel@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 23J	Switches for appliances
	IEC/SC 23J	Switches for appliances
	IEC/SC 23J MT 1	Maintenance of IEC 61058 series
	IEC/SC 23J MT 2	Maintenance of IEC 61020 series
Arbeitskreise:	AK 542.2.1	Internationale Arbeiten

UK 542.3 Gerätesteckvorrichtungen		
Lahdo, Ninmar	Tel.	E-Mail: ninmar.lahdo@vde.com
Bugiel, Alexandra	Tel. +49 69 6308-364	E-Mail: alexandra.bugiel@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 23G	Appliance couplers
	IEC/SC 23G	Appliance couplers
	IEC/SC 23G MT 1	Maintenance of IEC 60320-1, IEC 60320-2-1, IEC 60320-2-3, IEC 60799
	IEC/SC 23G MT 2	Maintenance of IEC 60320-2-1
	IEC/SC 23G MT 3	Maintenance of IEC 60320-2-3
	IEC/SC 23G MT 4	Maintenance of IEC 60320-2-4
	IEC/SC 23G MT 5	Maintenance of IEC 60799
	IEC/SC 23G MT 60320-2-2	Interconnection couplers
	IEC/SC 23G MT 60320-2-5	Direct interconnection couplers
	IEC/SC 23G WG 5	Appliances couplers with a degree of protection higher than IP XO
Arbeitskreise:	AK 542.3.2	Verteilerleiste
	AK 542.3.3	Generelle Überarbeitung der Normenreihe IEC 60320
UK 542.4 Industriesteckvorrichtungen		
Lahdo, Ninmar	Tel.	E-Mail: ninmar.lahdo@vde.com
Bugiel, Alexandra	Tel. +49 69 6308-364	E-Mail: alexandra.bugiel@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 23H	Plugs, Socket-outlets and Couplers for industrial and similar applications, and for Electric Vehicles
	CLC/TC 23H/WG 01	Low voltage plugs, socket-outlets and couplers for industrial purpose, industrial cable reels, and conversion adapters for industrial use
	CLC/TC 23H/WG 02	Plugs, socket-outlets and couplers for electric vehicles
	CLC/TC 23H/WG 05	Contact interface for automated connection devices (ACD)
	CLC/BTWG 112-1	Improvement of EN 60309-1 and EN 60309-2
	IEC/SC 23H	Plugs, Socket-outlets and Couplers for industrial and similar applications, and for Electric Vehicles
	IEC/SC 23H MT 7	Maintenance of IEC 60309-1, 60309-2, 60309-4 and IEC 61316
	IEC/SC 23H MT 8	Maintenance of IEC 62196 series
	IEC/SC 23H MT 9	Maintenance of IEC 62613 and IEC 60309-5 series
	IEC/SC 23H PT HVSC	High Voltage Shore Connection System
	IEC/SC 23H PT 62196	Dimensional interchangeability requirements for pin and contact-tube vehicle couplers
	IEC/SC 23H PT 62196-3	Dimensional compatibility and interchangeability requirements for pin and contact-tube couplers with rated operating voltage up to 1 000 V d.c. and rated current up to 400 A, and rated operating voltage up to 690 V a.c. and rated current up to 250 A, for combined a.c./d.c. charging
Arbeitskreise:	GAK 542.4.1	Steckvorrichtungen zur leitungsgebundenen Netzanbindung von Fahrzeugen
	GAK 542.4.3	DC-Steckvorrichtungen zur leitungsgebundenen Netzanbindung von Fahrzeugen
	AK 542.4.4	nicht-massive Stifte
	AK 542.4.5	Steckverbinder für Batteriewechselsysteme
	AK 542.4.6	Steckvorrichtungen für Light Electric Vehicles
	AK 542.4.7	Energiesteckvorrichtung für die Einspeisung in einem separaten Stromkreis

K 543 Insta-Verteiler und Verlegungsmaterial		
Steinmüller, Frank	Tel. +49 69 6308-379	E-Mail: frank.steinmueller@vde.com
Munoz, Maria	Tel. +49 69 6308-323	E-Mail: maria.munoz@vde.com
Spiegel:	IEC/TC 23	Electrical accessories
	IEC/TC 23 AHG 1	Conditions for electrical accessories to be used at temperatures outside the range of the existing standards
	IEC/TC 23 MT 1	Sound signalling devices for household and similar purposes - Maintenance of IEC 62080
	IEC/TC 23 MT 11	Maintenance of IEC/TR 61916 - Electrical accessories - Harmonization of general rules
	IEC/TC 23 MT 61916	Maintenance of IEC/TR 61916 - Electrical accessories - Harmonization of general rules
	IEC/TC 23 MT 62139	Guidance for addition of environmental aspects in product standards
	IEC/TC 23 WG 7	Insulation coordination for electrical accessories in the scope of TC 23
	IEC/TC 23 WG 9	Energy Efficiency Aspects in TC 23
	IEC/TC 23 WG 12	Home and Building Electronic Systems (HBES)
UK 543.1 Installationskleinverteiler und Zählerplätze		
Steinmüller, Frank	Tel. +49 69 6308-379	E-Mail: frank.steinmueller@vde.com
Munoz, Maria	Tel. +49 69 6308-323	E-Mail: maria.munoz@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 23E	Circuit-breakers and similar devices for household and similar applications
	CLC/TC 23E/WG 01	Maintenance of TC23E standards
	CLC/TC 23E/WG 02	Self reclosing devices (SRD)
	CLC/TC 23E/WG 04	Cable reels
	IEC/SC 23E WG 7	Protective devices for the charging of electrical vehicle
	IEC/SC 23E	Circuit-breakers and similar equipment for household use
	IEC/SC 23E WG 1	Miniature circuit-breakers for domestic and similar purposes, and maintenance of IEC 60898 and 62019 series
	IEC/SC 23E WG 2	Shock-hazard protective devices, arc-fault detection devices, residual current monitors and other protection devices.
	IEC/SC 23E WG 5	Circuit-breakers for equipment, and maintenance of IEC 60934
	IEC/SC 23E WG 8	Protective devices for battery powered vehicle applications
Arbeitskreise:	AK 543.1.1	Zählerplätze
	AK 543.1.2	Installationskleinverteiler
	AK 543.1.3	AdHoc-AK Wandlermessung

UK 543.2 Führungssysteme für Kabel und Leitungen		
Steinmüller, Frank	Tel. +49 69 6308-379	E-Mail: frank.steinmueller@vde.com
Munoz, Maria	Tel. +49 69 6308-323	E-Mail: maria.munoz@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 23A	Cable management systems
	CLC/TC 213	Cable management
	CLC/TC 213/WG 01	Cable trunking systems and cable ducting systems
	CLC/TC 213/WG 02	Specifications for conduit systems for electrical installations
	CLC/TC 213/WG 04	Conduit systems buried underground
	CLC/TC 213/WG 05	Cable tray systems and cable ladder systems
	CLC/TC 213/WG 06	Cable ties for electrical installations
	CLC/TC 213/WG 07	Fire effects
	CLC/TC 213/WG 07-01	Resistance to fire
	CLC/TC 213/WG 08	Cable cleats
	CLC/TC 213/WG 09	Underground cover plates and cover foils
	CLC/TC 213/WG 10	Powertrack systems
	CLC/TC 213/WG 11	Electromagnetic characteristics
	CLC/TC 213/WG 12	Articulated systems and flexile systems for cable guiding
	CLC/TC 213/WG CAG	Chairman's advisory group
	IEC/SC 23A MT 18	Cable glands and cable transit devises
	IEC/SC 23A	Cable management systems
	IEC/SC 23A MT 1	Extra-heavy duty electrical rigid steel conduits, fittings and accessories
	IEC/SC 23A MT 12	Cable tray systems and cable ladder systems
	IEC/SC 23A MT 13	Conduit systems
	IEC/SC 23A MT 14	Underground conduit systems for electrical cables and/or communication cables
	IEC/SC 23A MT 15	Powertrack systems
	IEC/SC 23A MT 16	Cable cleats
	IEC/SC 23A MT 17	Cable ties and ancillaries (Joint with CLC/TC213/WG06)
	IEC/SC 23A MT 19	Articulated systems and flexible systems for cable guiding
	IEC/SC 23A PT 62444	Cable glands
	IEC/SC 23A PT 62549	Articulated systems and flexible systems for cable guiding
	IEC/SC 23A WG 5	Cable trunking systems and cable ducting systems
	IEC/SC 23A WG 11	Fire performances and environmental performances of cable management systems
	IEC/SC 23A WG 12	Cable tray systems and cable ladder systems
	IEC/SC 23A WG 13	Conduit systems
	IEC/SC 23A WG 14	Underground conduit systems for electrical cales and/or communication cables
	IEC/SC 23A WG 15	Powertrack systems
Arbeitskreise:	AK 543.2.1	Internationale Arbeiten
	AK 543.2.2	Elektroinstallationsrohrsysteme

UK 543.4 Verlegungs- und Verbindungsmaterial		
Steinmüller, Frank	Tel. +49 69 6308-379	E-Mail: frank.steinmueller@vde.com
Munoz, Maria	Tel. +49 69 6308-323	E-Mail: maria.munoz@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 20	Electric cables
	CLC/TC 213	Cable management
	CLC/TC 213/WG 01	Cable trunking systems and cable ducting systems
	CLC/TC 213/WG 02	Specifications for conduit systems for electrical installations
	CLC/TC 213/WG 04	Conduit systems buried underground
	CLC/TC 213/WG 05	Cable tray systems and cable ladder systems
	CLC/TC 213/WG 06	Cable ties for electrical installations
	CLC/TC 213/WG 07	Fire effects
	CLC/TC 213/WG 07-01	Resistance to fire
	CLC/TC 213/WG 08	Cable cleats
	CLC/TC 213/WG 09	Underground cover plates and cover foils
	CLC/TC 213/WG 10	Powertrack systems
	CLC/TC 213/WG 11	Electromagnetic characteristics
	CLC/TC 213/WG 12	Articulated systems and flexile systems for cable guiding
	CLC/TC 213/WG CAG	Chairman's advisory group
	IEC/TC 20	Electric cables
	IEC/TC 23 MT 6	Installation couplers intended for permanent connection, maintenance of IEC 61535 Ed.1
	IEC/SC 23A	Cable management systems
	IEC/SC 23B	Plugs, socket-outlets and switches
	IEC/SC 23B AG 15	Chairman's Advisory Group (CAG)
	IEC/SC 23B JWG 1	New standard for electronic devices to be used in DLT
	IEC/SC 23B MT 4	Maintenance of IEC 60669-1, 60669-2-4, 60884-1, 60884-2-1, 60884-2-2, 60884-2-3, 60884-2-6
	IEC/SC 23B MT 5	Maintenance of IEC 60670-1 60670-21, 60670-22, 60670-23, 60670-24
	IEC/SC 23B MT 6	Maintenance of IEC 60669-2-1 and IEC 60669-2-5
	IEC/SC 23B MT 8	Maintenance of IEC 60669-2-2 & 60669-2-3
	IEC/SC 23B MT 9	Maintenance of IEC 60884-2-5
	IEC/SC 23B MT 10	Maintenace of IEC 61242
	IEC/SC 23B MT 12	Maintenance of IEC 60884-2-4
	IEC/SC 23B MT 13	Maintenance of the IEC 61995 series
	IEC/SC 23B MT 14	Maintenance of IEC 62094-1
Arbeitskreise:	AK 543.4.1	Verschraubungen
	AK 543.4.2	Steckverbinder für ortsfeste Installationen
	AK 543.4.3	Dosen und Gehäuse für Photovoltaik-Anwendungen
	AK 543.4.4	Dosen und Gehäuse mit Funktionserhalt
	AK 543.4.5	Dosen und Gehäuse zum Vergießen
K 544 Elektrische Einrichtungen für energieeffiziente Gebäudetechnik		
Viebranz, Jens	Tel. +49 69 6308-469	E-Mail: jens.viebranz@vde.com
Munoz, Maria	Tel. +49 69 6308-323	E-Mail: maria.munoz@vde.com
Spiegel:	IEC/SC 23K	Electrical Energy Efficiency products
	IEC/SC 23K WG 1	Energy efficiency products
Arbeitskreise:	AK 544.0.1	Grundlagen zu energieeffizienten Geräten, Installationen und Systemen

K 711 Sicherheit elektronischer Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik			
Henninger, Gerhard		Tel. +49 69 6308-451	E-Mail: gerhard.henninger@vde.com
Seeger, Anne		Tel. +49 69 6308-234	E-Mail: anne.seeger@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 108X	Safety of electronic equipment within the fields of Audio/Video, Information Technology and Communication Technology	
	CLC/TC 108X/WG 02	Revision of EN 50514	
	CLC/TC 108X/WG 03	Sound pressure related to portable music players	
	CLC/TC 108X/WG 04	Investigation around the future of en 41003 related to new hazard based standard	
	CLC/BTTF 135-1	Common charging capability of mobile telephones	
	ETSI/TC Safety	Safety	
	ETSI/Safety JWG TC 106X-4	Safety Joint Working Group TC 106X WG4	
	ETSI/Safety JWG TC 106X-7	Safety Joint Working Group TC 106X WG7	
	ETSI/Safety JWG TC 108	Safety Joint Working Group TC 108	
	IEC/TC 108 EG 1	Editing Committee	
	IEC/TC 108	Safety of electronic equipment within the field of audio/video, information technology and communication technology	
	IEC/TC 108 MT 1	Maintenance of IEC 60065 and IEC 62441 TS	
	IEC/TC 108 MT 2	Maintenance of IEC 60950-1, IEC 60950-21, IEC 60950-22, IEC 60950-23, IEC 62102 TR and IEC 62151 and IEC 62367 TS	
	IEC/TC 108 WG HBSDT	Hazard based standard development team for IEC 62368-1 and IEC 62368-2 TR	
	IEC/TC 108 WG 5	Maintenance and proposals for IEC 60990	
Arbeitskreise:	AK 711.0.3	Elektrischer Schlag	
	AK 711.0.4	Feuer	
	AK 711.0.5	HBSDT-Interpretation	
	AK 711.0.6	Software use as safeguard	
	AK 711.0.11	IEC 60990	
K 713 Melde- und Signaltechnik			
Sieradzki, Henryk		Tel. +49 69 6308-370	E-Mail: henryk.sieradzki@vde.com
Seeger, Anne		Tel. +49 69 6308-234	E-Mail: anne.seeger@vde.com

UK 713.1 Gefahrenmelde- und Überwachungsanlagen		
Sieradzki, Henryk	Tel. +49 69 6308-370	E-Mail: henryk.sieradzki@vde.com
Seeger, Anne	Tel. +49 69 6308-234	E-Mail: anne.seeger@vde.com
Spiegel:	CEN/CLC/JTC 4	Energy Efficiency and Saving Calculations
	CLC/TC 79	Alarm systems
	CLC/TC 79/WG 01	Intruder & hold-up alarm systems
	CLC/TC 79/WG 02	Detection devices for intruder alarm systems
	CLC/TC 79/WG 03	Control & indicating equipment, power supply for intruder alarm systems
	CLC/TC 79/WG 04	Social alarm systems
	CLC/TC 79/WG 05	Alarm transmission systems (annunciation equipment)
	CLC/TC 79/WG 06	Warning devices (audible & visual) for intruder & hold-up alarm systems
	CLC/TC 79/WG 07	Cctv surveillance systems for security applications
	CLC/TC 79/WG 09	Environmental testing
	CLC/TC 79/WG 10	Smoke security devices
	CLC/TC 79/WG 11	Alarm systems local interconnections
	CLC/TC 79/WG 13	Combined/integrated alarm systems
	CLC/TC 79/WG 14	Monitoring and alarm receiving centre requirements
	CLC/TC 79/WG 15	Audio and video door entry apparatus
	CLC/BTTF 133-1	Sound systems for emergency purposes which are not part of fire detection and alarm systems
	CLC/BTTF 157-1	Public address and general emergency alarm systems
	IEC/TC 79 AHG 14	Interoperability
	IEC/TC 79	Alarm and electronic security systems
	IEC/TC 79 WG 11	Electronic access control systems
	IEC/TC 79 WG 12	Video Surveillance Systems (VSS) (formerly called CCTV)
	IEC/TC 79 WG 13	General requirements for building intercom systems
Arbeitskreise:	AK 713.1.1	Allgemeine Anforderungen
	AK 713.1.2	Überfall- und Einbruchmeldeanlagen
	AK 713.1.3	Brandmeldeanlagen
	AK 713.1.4	Personen-Notsignal Anlagen
	AK 713.1.5	Übertragungsanlagen
	AK 713.1.6	Personen-Hilferufanlagen
	AK 713.1.10	Nebelgeräte für Sicherungsanwendungen
	AK 713.1.11	Funkfrequenz-Anforderungen für Überfall- und Einbruchmeldeanlagen
	AK 713.1.12	Zutrittskontrollanlagen
	AK 713.1.13	Video-Überwachungsanlagen
	AK 713.1.14	Kombinierte/integrierte Alarmanlagen
	AK 713.1.15	Sprechanlagen (en: Intercom)
	AK 713.1.16	Überwachungsanlagen
	AK 713.1.17	Sprachalarmanlagen und elektroakustische Notfallwarnsysteme
	AK 713.1.18	Alarmempfangsstellen (AES)
	AK 713.1.19	Gefahren-Reaktions-Systeme
	AK 713.1.20	Lautsprecher mit aktiven Elementen
	AK 713.1.21	Perimeter Protection
	AK 713.1.22	Vernetzung
	AK 713.1.23	Sicherheitstechnik im Smart Home
	AK 713.1.24	Remote Services

UK 713.2			Allgemeine Signalanlagen und Signalgeräte		
Koch, Johannes		Tel. +49 69 6308-268	E-Mail: johannes.koch@vde.com		
Winkelmann, Nicole		Tel. +49 69 6308-326	E-Mail: nicole.winkelmann@vde.com		
UK 713.3			Straßenverkehrs-Signalanlagen		
Sieradzki, Henryk		Tel. +49 69 6308-370	E-Mail: henryk.sieradzki@vde.com		
Seeger, Anne		Tel. +49 69 6308-234	E-Mail: anne.seeger@vde.com		
Arbeitskreise:	AK 713.3.1	Aktualisierung der DIN VDE 0832			
	AK 713.3.2	Wechselverkehrszeichen			
	AK 713.3.3	LED-Signalgeber			
	AK 713.3.4	Schnittstelle zur Kommunikation zwischen zentralen Komponenten in der Straßenverkehrstechnik (OCIT-C)			
	AK 713.3.5	Schutzmaßnahmen gegen nicht autorisierte Zugriffe			
UK 713.5			Elektrische Zeitdienstanlagen und elektrische Uhren		
Sieradzki, Henryk		Tel. +49 69 6308-370	E-Mail: henryk.sieradzki@vde.com		
Seeger, Anne		Tel. +49 69 6308-234	E-Mail: anne.seeger@vde.com		
UK 713.6			Elektrische Sirenenanlagen		
Sieradzki, Henryk		Tel. +49 69 6308-370	E-Mail: henryk.sieradzki@vde.com		
Seeger, Anne		Tel. +49 69 6308-234	E-Mail: anne.seeger@vde.com		
GK 715			Verbindung von Einrichtungen der Informationstechnik		
Monaco, Antonio		Tel. +49 69 6308-273	E-Mail: antonio.monaco@vde.com		
Fortong, Nicola		Tel. +49 69 6308-319	E-Mail: nicola.fortong@vde.com		
Spiegel:	ISO/IEC JTC 1/SC 25/PT 40G	Channels in support of 40Gbit/s			
	ISO/IEC JTC 1/SC 25 PT TT	Project Team Taxonomy and Terminology			
	ISO/IEC JTC 1/SC 25/WG 3-40GBE	Channels in support of 40 Gbit/s			
	ISO/IEC JTC 1/SC 25	Interconnection of information technology equipment			
	ISO/IEC JTC 1/SC 25/AHG 1	Verbindung von Einrichtungen der Informationstechnik			
	ISO/IEC JTC 1/SC 25/JPT 1	Joint modelling task group			
	ISO/IEC JTC 1/SC 25/WG 1	Home electronic systems			
	ISO/IEC JTC 1/SC 25/WG 3	Customer Premises Cabling			
	ISO/IEC JTC 1/SC 25/WG 4	Interconnection of Computer Systems and Attached Equipment			
GUK 715.1			Heim-Elektronik-System (HES)		
Monaco, Antonio		Tel. +49 69 6308-273	E-Mail: antonio.monaco@vde.com		
Fortong, Nicola		Tel. +49 69 6308-319	E-Mail: nicola.fortong@vde.com		
Spiegel:	ISO/IEC JTC 1/SC 25	Interconnection of information technology equipment			
	ISO/IEC JTC 1/SC 25/WG 1	Home electronic systems			
	ISO/IEC JTC 1/SC 25/WG 4	Interconnection of Computer Systems and Attached Equipment			

GUK 715.3 Informationstechnische Verkabelung von Gebäudekomplexen

Wegmann, Thomas H.	Tel. +49 69 6308-315	E-Mail: thomas.wegmann@vde.com
Fortong, Nicola	Tel. +49 69 6308-319	E-Mail: nicola.fortong@vde.com

Spiegel:	CLC/TC 215	Electrotechnical aspects of telecommunication equipment
	CLC/TC 215/WG 01	Cabling design
	CLC/TC 215/WG 02	Cabling installation - Quality assurance and installation practices
	CLC/TC 215/WG 03	Facilities and infrastructures

Arbeitskreise:	GAK 715.3.2	Messtechnik für Kommunikationskabelanlagen mit Kupferkabeln
	GAK 715.3.3	Verkabelung für CCCB und SOHO
	GAK 715.3.4	Anwendungsneutrale Verkabelung für den industriellen Bereich
	GAK 715.3.5	Verkabelungsinfrastruktur von Rechenzentren
	GAK 715.3.6	Installation von informations- und kommunikationstechnischer Verkabelung
	GAK 715.3.7	Verkabelung für 40GB Ethernet
	GAK 715.3.8	AIM
	GAK 715.3.9	Optische Klassen
	GAK 715.3.10	Messtechnik für Kommunikationskabelanlagen mit LWL

GUK 715.4 Verbindung von Rechnersystemen und zugehörigen Einrichtungen()

Monaco, Antonio	Tel. +49 69 6308-273	E-Mail: antonio.monaco@vde.com
Fortong, Nicola	Tel. +49 69 6308-319	E-Mail: nicola.fortong@vde.com

Spiegel:	ISO/IEC JTC 1/SC 25	Interconnection of information technology equipment
	ISO/IEC JTC 1/SC 25/WG 1	Home electronic systems
	ISO/IEC JTC 1/SC 25/WG 4	Interconnection of Computer Systems and Attached Equipment

K 716 Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG)

Monaco, Antonio	Tel. +49 69 6308-273	E-Mail: antonio.monaco@vde.com
Fortong, Nicola	Tel. +49 69 6308-319	E-Mail: nicola.fortong@vde.com

Spiegel:	CLC/TC 205	Home and Building Electronic Systems (HBES)
	CLC/TC 205/WG 02	Standardization structure
	CLC/TC 205/WG 03	General safety requirements and environmental conditions
	CLC/TC 205/WG 05	Residential gateways guidelines for connection to other networks
	CLC/TC 205/WG 06	R205-008 transport layer and network layer
	CLC/TC 205/WG 08	Planing design and installation of hbes
	CLC/TC 205/WG 13	R205-012 Guidelines on requirements for functional safety of products intended to be integrated in a home control system
	CLC/TC 205/WG 16	Standards for intelligent home and building/smart houses ictsb
	CLC/TC 205/WG 17	Definition of levels for hbesinstallations
	CLC/TC 205/WG 18	Smart grids
Arbeitskreise:	AK 716.0.1	Normative Beschreibung eines Sicherheitskonzepts für Energiemanagement im Gebäude
	AK 716.0.4	Smart Grid UI (PC 118)
	AK 716.0.5	HBES TC 23/WG 12

UK 716.1 Systeme für die Kommunikation auf elektrischen Niederspannungsnetzen		
Monaco, Antonio	Tel. +49 69 6308-273	E-Mail: antonio.monaco@vde.com
Fortong, Nicola	Tel. +49 69 6308-319	E-Mail: nicola.fortong@vde.com
Spiegel:	CLC/SC 205A	Mains communicating systems
	CLC/SC 205A/WG 10	High frequency power lines
	CLC/SC 205A/WG 11	Immunity
	ETSI/EP PLT	PowerLine Telecommunications
Arbeitskreise:	AK 716.1.10	UK 716.1 Zuarbeit BT
K 718 Infrarot-Technik		
Henninger, Gerhard	Tel. +49 69 6308-451	E-Mail: gerhard.henninger@vde.com
Seeger, Anne	Tel. +49 69 6308-234	E-Mail: anne.seeger@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 100	Audio, video and multimedia systems and equipment
	CLC/TC 100X	Audio, video and multimedia systems and equipment
	CLC/TC 100X/WG 01	Publicity
	CLC/TC 100X/WG 02	Energy efficiency
	CLC/TC 100X/JWG TC100XTC59X	Measurement of standby power
	IEC/TA 15 PT 100-22	RF Beam wireless power transfer
	IEC/TA 15 PT 63231	Energy efficiency of wireless power transfer
	IEC/TA 17 PT 100-20	Configurable car infotainment service (CCIS) framework using personal smart device
	IEC/TC 100 AG 1	Advisory Group on Strategy (AGS)
	IEC/TC 100 MT 61883- 1	Consumer audio/video equipment - Digital interface
	IEC/TC 100 MT 61937- 3	Maintenance of IEC 61937 series
	IEC/TC 100 MT 61998	Model and framework for standardization in multimedia equipment and systems
	IEC/TC 100 MT 62286	Maintenance of 62286
	IEC/TC 100 MT 62315	Maintenance of 62315-1
	IEC/TC 100 PT 100-21	Multimedia cyber technology
	IEC/TC 100 PT 100-22	VR/AR/MR systems and equipment
	IEC/TC 100/TA 15 PT 100-19	Spatial wireless power transfer
	IEC/TC 100/TA 19 PT 100-15	Measurement Method of Energy Consumption for HDR products
	IEC/TC 100	Audio, video and multimedia systems and equipment
	IEC/TC 100 MT 60268- 16	Sound system equipment - Part 16: Speech intelligibility
	IEC/TC 100 MT 61606- 1&2	Audio and audiovisual equipment - Digital audio part - Basic methods of measurement of audio characteristics
	IEC/TC 100 MT 61938	Audio, video and audiovisual systems - Interconnections and matching values - Preferred matching values of analogue signals
	IEC/TC 100 PT 100-15	Measurement Method of Energy Consumption for HDR products
	IEC/TC 100 PT 62458	Sound System Equipment - Electroacoustical Transducers - Measurement of Large Signal Parameters
	IEC/TC 100 PT 62459	Sound System Equipment - Electroacoustical Transducers - Dynamic Measurement of Suspension Parts
	IEC/TC 100 PT 62481	Digital living network alliance (DLNA) home networked device interoperability guidelines - Part 5: Device Profiles
	IEC/TC 100/TA 1	Terminals for audio, video and data services and contents
	IEC/TC 100/TA 1 MT 62104	Characteristics of DAB receivers
	IEC/TC 100/TA 1 MT 62216	Digital terrestrial television receivers for the DVB-T system
	IEC/TC 100/TA 2	Colour measurement and management

IEC/TC 100/TA 2 MT 61966-7-1	Multimedia systems and equipment - Colour measurement and management - Part 7-1: Colour printers - Reflective prints - RGB inputs
IEC/TC 100/TA 4	Digital system interfaces and protocols
IEC/TC 100/TA 4 MT 60958-1	Digital audio interface - Part 1: General
IEC/TC 100/TA 4 MT 60958-3	Digital audio interface - Part 3: Consumer applications
IEC/TC 100/TA 4 MT 60958-4	Digital audio interface - Part 4: Professional applications
IEC/TC 100/TA 4 MT 61883-1	Consumer Audio/Video equipment - Digital interface - General
IEC/TC 100/TA 4 MT 61883-2	Consumer audio/video equipment ? Digital interface ? Part 2: SD-DVCR data transmission
IEC/TC 100/TA 4 MT 61883-3	Consumer audio/video equipment ? Digital interface ? Part 3: HD-DVCR data transmission
IEC/TC 100/TA 4 MT 61883-4	Consumer audio/video equipment ? Digital interface ? Part 4: MPEG2-TS data transmission
IEC/TC 100/TA 4 MT 61883-5	Consumer audio/video equipment ? Digital interface ? Part 5: SDL-DVCR data transmission
IEC/TC 100/TA 4 MT 61883-6	Consumer audio/video equipment - Digital interface - Part 6: Audio and music data transmission
IEC/TC 100/TA 4 MT 61883-8	Transmission of ITU-R BT.601 style digital video data? and call for experts
IEC/TC 100/TA 4 MT 61937	Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958
IEC/TC 100/TA 4 MT 61937-1	Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958- Part 1: General
IEC/TC 100/TA 4 MT 61937-2	Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 2: Burst-info
IEC/TC 100/TA 4 MT 61937-3	Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 3: Non-linear PCM bitstreams according to the AC-3 format
IEC/TC 100/TA 4 MT 61937-4	Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 4: Non-linear PCM bitstreams according to the MPEG audio formats
IEC/TC 100/TA 4 MT 61937-5	Interfaces for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 5: Non-linear PCM bitstreams according to the DTS (Digital Theatre Systems) format(s)
IEC/TC 100/TA 4 MT 61937-6	Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying to IEC 60958 Part 6: Non-linear PCM bitstreams according to the MPEG2 AAC audio formats
IEC/TC 100/TA 4 MT 61937-7	Digital audio ? Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 7: Non-linear PCM bitstreams according to the ATRAC and ATRAC2/3 formats
IEC/TC 100/TA 4 MT 61937-8	Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958-Part 8: Non-linear PCM bitstreams according to the Windows Media Audio Professional format
IEC/TC 100/TA 4 MT 61937-9	"Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 9: Non-linear PCM bitstreams according to the MAT format" (TA 4)
IEC/TC 100/TA 4 MT 61937-10	Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 10: Non-linear PCM bitstreams according to the MPEG-4 audio lossless coding (ALS) format" (TA 4)
IEC/TC 100/TA 4 MT 61937-11	Digital audio - Interface for non linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 11: MPEG-4 AAC and its extensions in LATM/LOAS
IEC/TC 100/TA 4 PT 100-12	IEC 60958 enhancement
IEC/TC 100/TA 4 PT 61937-13	IEC 61937-13: Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 13: MPEG-H 3D Audio
IEC/TC 100/TA 4 PT 61937-14	Digital audio -Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 14: Non-linear PCM bitstreams according to the AC-4 format
IEC/TC 100/TA 4 PT 62379	Common Control Interface for networked digital audio and video products
IEC/TC 100/TA 5	Cable networks for television signals, sound signals and interactive services
IEC/TC 100/TA 5 WG 1	Safety of cable networks
IEC/TC 100/TA 5 WG 2	EMC
IEC/TC 100/TA 5 WG 3	Coaxial equipment

IEC/TC 100/TA 5 WG 4	Headend equipment
IEC/TC 100/TA 5 WG 5	Optical systems and equipment
IEC/TC 100/TA 5 WG 6	Power supply
IEC/TC 100/TA 5 WG 7	Systems
IEC/TC 100/TA 5 WG 8	Satellite reception
IEC/TC 100/TA 6	Storage media, storage data structures, storage systems and equipment
IEC/TA 6 MT 62592	Portable video encoding specification for interoperability
IEC/TC 100/TA 6 PT 62871-2	Professional video storage products - Tape-less camera recorder using MXF file format - Encoding guidelines - Part 2: Mapping MPEG-2 and AVC Streams into MXF (TA6)
IEC/TC 100/TA 8	Multimedia home systems and applications for end-user network
IEC/TC 100/TA 9	Audio, video and multimedia applications for end-user network
IEC/TC 100/TA 10	Multimedia e-publishing and e-book technologies
IEC/TA 10 MT 62448	Multimedia systems and equipment - Multimedia e-publishing and e-books - Generic format for e-publishing
IEC/TC 100/TA 11	Quality for audio, video and multimedia systems
IEC/TA 11 MT 62574	IEC 62574 Ed.2.0 Audio, video and multimedia systems - General channel assignment of multichannel audio
IEC/TC 100/TA 12	AV energy efficiency and smart grid applications
IEC/TC 100/TA 12 MT 62087	Methods of measurement for the power consumption of audio, video and related equipment
IEC/TC 100/TA 12 PT 100-15	Measurement Method of Energy Consumption for HDR products
IEC/TC 100/TA 12 PT 62087-7	Audio, video and related equipment - Methods of measurement for power consumption - Part 7: Computer Monitors
IEC/TC 100/TA 13	Environment for AV and multimedia equipment (tentative title)
IEC/TC 100/TA 13 PT 100-8	Quantification methodology for greenhouse gas emissions for computers and monitors
IEC/TA 14 MT 62700	DC power supply for notebook computers
IEC/TC 100/TA 18 PT 62700	DC Power Supply for Portable Personal Computer
IEC/TC 100/TA 18	Multimedia home systems and applications for end-user networks
IEC/TC 100/TA 15	Wireless Power Transfer
IEC/TC 100/TA 16	Active Assisted Living (AAL), wearable electronic devices and technologies, accessibility and user interfaces
IEC/TC 100/TA 17	Multimedia systems and equipment for cars

GK 719	Rechenzentren
--------	---------------

Wegmann, Thomas H.	Tel. +49 69 6308-315	E-Mail: thomas.wegmann@vde.com
--------------------	----------------------	--------------------------------

Fortong, Nicola	Tel. +49 69 6308-319	E-Mail: nicola.fortong@vde.com
-----------------	----------------------	--------------------------------

Spiegel:	CLC/SR JTC 1/SC 39	Sustainability for and by Information Technology
	CLC/TC 215	Electrotechnical aspects of telecommunication equipment
	ISO/IEC JTC 1/SC 39	Sustainability for and by Information Technology
	ISO/IEC JTC 1/SC 39/AHG 1	Potential scope and/or title change for SC 39
	ISO/IEC JTC 1/SC 39/WG 1	Resource Efficient Data Centres
	ISO/IEC JTC 1/SC 39/WG 2	Green ICT
	ISO/IEC JTC 1/SC 39/WG 3	Nachhaltige „Einrichtungen und Infrastrukturen“

Arbeitskreise:	GAK 719.0.1	Gebäudekonstruktion
	GAK 719.0.2	Stromversorgung
	GAK 719.0.3	Umgebungsbedingungen
	GAK 719.0.4	Sicherungstechnik
	GAK 719.0.5	Management und Betrieb sowie KPI

K 735 Kabelnetze und Antennen für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste		
Wegmann, Thomas H.	Tel. +49 69 6308-315	E-Mail: thomas.wegmann@vde.com
Fortong, Nicola	Tel. +49 69 6308-319	E-Mail: nicola.fortong@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 100X	Audio, video and multimedia systems and equipment
	CLC/TC 209	Cable networks for television signals, sound signals and interactive services
	CLC/TC 209/WG 01	Safety requirements
	CLC/TC 209/WG 02	EMC for equipment and cable networks
	CLC/TC 209/WG 03	Equipment for coaxial cable networks
	CLC/TC 209/WG 04	System performance requirements
	CLC/TC 209/WG 05	Equipment and systems for optical cable networks
	CLC/TC 209/WG 06	System performance for return paths
	CLC/TC 209/WG 07	System performance
	CLC/TC 209/WG 08	Ad-hoc WG « SAT » - Satellite systems and equipment
	CLC/TC 209/WG CAG	Chairman's advisory group
	ETSI/TC CABLE	Integrated Broadband Cable Telecommunication Networks
	ETSI/CABLE WG 1	Architecture, Interfaces, protocols
	ETSI/CABLE WG 2	HFC Distribution, Installation, Operational Best Practices
	ETSI/CABLE WG 3	Engineering, Efficiency and Sustainability
	ETSI/CABLE WG 4	Network Management
	IEC/TC 100	Audio, video and multimedia systems and equipment
Arbeitskreise:	AK 735.0.1	Sicherheitsaspekte
	AK 735.0.2	Sende-/Empfangsantennenanlagen
	AK 735.0.3	Geräte und Systemaspekte
	AK 735.0.4	EMV für Geräte und Kabelnetze
	AK 735.0.9	Energiemanagement
	AK 735.0.10	RGA - Arbeitskreis Rundfunkempfangsanlagen
K 742 Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten		
Henninger, Gerhard	Tel. +49 69 6308-451	E-Mail: gerhard.henninger@vde.com
Seeger, Anne	Tel. +49 69 6308-234	E-Mail: anne.seeger@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 100	Audio, video and multimedia systems and equipment
	CLC/TC 100X	Audio, video and multimedia systems and equipment
	CLC/TC 100X/WG 01	Publicity
	CLC/TC 100X/WG 02	Energy efficiency
	CLC/TC 100X/JWG TC100XTC59X	Measurement of standby power
	CLC/SR 110	Flat panel display devices
	ETSI/JTC BROADCAST	EBU/CENELEC/ETSI on Broadcasting
	ETSI/WG EE M-ICT	EE associated with Mobile ICT devices
	ETSI/TC EMTEL	Emergency Communications
	ETSI/TC LI	Lawful Interception
	ETSI/TC SAGE	Security Algorithms Group of Experts
	IEC/TA 15 PT 100-22	RF Beam wireless power transfer
	IEC/TA 15 PT 63231	Energy efficiency of wireless power transfer
	IEC/TA 17 PT 100-20	Configurable car infotainment service (CCIS) framework using personal smart device
	IEC/TC 100 AG 1	Advisory Group on Strategy (AGS)
	IEC/TC 100 MT 61883-1	Consumer audio/video equipment - Digital interface
	IEC/TC 100 MT 61937-3	Maintenance of IEC 61937 series
	IEC/TC 100 MT 61998	Model and framework for standardization in multimedia equipment and systems
	IEC/TC 100 MT 62286	Maintenance of 62286

IEC/TC 100 MT 62315	Maintenance of 62315-1
IEC/TC 100 PT 100-21	Multimedia cyber technology
IEC/TC 100 PT 100-22	VR/AR/MR systems and equipment
IEC/TC 100/TA 15 PT 100-19	Spatial wireless power transfer
IEC/TC 100/TA 19 PT 100-15	Measurement Method of Energy Consumption for HDR products
IEC/TC 110 AG 11	Advisory Group on Strategy (AGS)
IEC/TC 110 AHG 16	Electronic displays for special applications (SPA)
IEC/TC 110 PT 63211	Durability test methods for electronic displays (DTM)
IEC/TC 110 WG 12	Eyewear display
IEC/TC 110 WG 13	Optical measurements of electronic displays (OPT)
IEC/TC 100	Audio, video and multimedia systems and equipment
IEC/TC 100 MT 60268-16	Sound system equipment - Part 16: Speech intelligibility
IEC/TC 100 MT 61606-1&2	Audio and audiovisual equipment - Digital audio part - Basic methods of measurement of audio characteristics
IEC/TC 100 MT 61938	Audio, video and audiovisual systems - Interconnections and matching values - Preferred matching values of analogue signals
IEC/TC 100 PT 100-15	Measurement Method of Energy Consumption for HDR products
IEC/TC 100 PT 62458	Sound System Equipment - Electroacoustical Transducers - Measurement of Large Signal Parameters
IEC/TC 100 PT 62459	Sound System Equipment - Electroacoustical Transducers - Dynamic Measurement of Suspension Parts
IEC/TC 100 PT 62481	Digital living network alliance (DLNA) home networked device interoperability guidelines - Part 5: Device Profiles
IEC/TC 100/TA 1	Terminals for audio, video and data services and contents
IEC/TC 100/TA 1 MT 62104	Characteristics of DAB receivers
IEC/TC 100/TA 1 MT 62216	Digital terrestrial television receivers for the DVB-T system
IEC/TC 100/TA 2	Colour measurement and management
IEC/TC 100/TA 2 MT 61966-7-1	Multimedia systems and equipment - Colour measurement and management - Part 7-1: Colour printers - Reflective prints - RGB inputs
IEC/TC 100/TA 4	Digital system interfaces and protocols
IEC/TC 100/TA 4 MT 60958-1	Digital audio interface - Part 1: General
IEC/TC 100/TA 4 MT 60958-3	Digital audio interface - Part 3: Consumer applications
IEC/TC 100/TA 4 MT 60958-4	Digital audio interface - Part 4: Professional applications
IEC/TC 100/TA 4 MT 61883-1	Consumer Audio/Video equipment - Digital interface - General
IEC/TC 100/TA 4 MT 61883-2	Consumer audio/video equipment ? Digital interface ? Part 2: SD-DVCR data transmission
IEC/TC 100/TA 4 MT 61883-3	Consumer audio/video equipment ? Digital interface ? Part 3: HD-DVCR data transmission
IEC/TC 100/TA 4 MT 61883-4	Consumer audio/video equipment ? Digital interface ? Part 4: MPEG2-TS data transmission
IEC/TC 100/TA 4 MT 61883-5	Consumer audio/video equipment ? Digital interface ? Part 5: SDL-DVCR data transmission
IEC/TC 100/TA 4 MT 61883-6	Consumer audio/video equipment - Digital interface - Part 6: Audio and music data transmission
IEC/TC 100/TA 4 MT 61883-8	Transmission of ITU-R BT.601 style digital video data? and call for experts
IEC/TC 100/TA 4 MT 61937	Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958
IEC/TC 100/TA 4 MT 61937-1	Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958- Part 1: General

IEC/TC 100/TA 4 MT 61937-2	Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 2: Burst-info
IEC/TC 100/TA 4 MT 61937-3	Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 3: Non-linear PCM bitstreams according to the AC-3 format
IEC/TC 100/TA 4 MT 61937-4	Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 4: Non-linear PCM bitstreams according to the MPEG audio formats
IEC/TC 100/TA 4 MT 61937-5	Interfaces for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 5: Non-linear PCM bitstreams according to the DTS (Digital Theatre Systems) format(s)
IEC/TC 100/TA 4 MT 61937-6	Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying to IEC 60958 Part 6: Non-linear PCM bitstreams according to the MPEG2 AAC audio formats
IEC/TC 100/TA 4 MT 61937-7	Digital audio ? Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 7: Non-linear PCM bitstreams according to the ATRAC and ATRAC2/3 formats
IEC/TC 100/TA 4 MT 61937-8	Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958-Part 8: Non-linear PCM bitstreams according to the Windows Media Audio Professional format
IEC/TC 100/TA 4 MT 61937-9	"Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 9: Non-linear PCM bitstreams according to the MAT format" (TA 4)
IEC/TC 100/TA 4 MT 61937-10	Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 10: Non-linear PCM bitstreams according to the MPEG-4 audio lossless coding (ALS) format" (TA 4)
IEC/TC 100/TA 4 MT 61937-11	Digital audio - Interface for non linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 11: MPEG-4 AAC and its extensions in LATM/LOAS
IEC/TC 100/TA 4 PT 100-12	IEC 60958 enhancement
IEC/TC 100/TA 4 PT 61937-13	IEC 61937-13: Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 13: MPEG-H 3D Audio
IEC/TC 100/TA 4 PT 61937-14	Digital audio -Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 14: Non-linear PCM bitstreams according to the AC-4 format
IEC/TC 100/TA 4 PT 62379	Common Control Interface for networked digital audio and video products
IEC/TC 100/TA 5	Cable networks for television signals, sound signals and interactive services
IEC/TC 100/TA 5 WG 1	Safety of cable networks
IEC/TC 100/TA 5 WG 2	EMC
IEC/TC 100/TA 5 WG 3	Coaxial equipment
IEC/TC 100/TA 5 WG 4	Headend equipment
IEC/TC 100/TA 5 WG 5	Optical systems and equipment
IEC/TC 100/TA 5 WG 6	Power supply
IEC/TC 100/TA 5 WG 7	Systems
IEC/TC 100/TA 5 WG 8	Satellite reception
IEC/TC 100/TA 6	Storage media, storage data structures, storage systems and equipment
IEC/TA 6 MT 62592	Portable video encoding specification for interoperability
IEC/TC 100/TA 6 PT 62871-2	Professional video storage products - Tape-less camera recorder using MXF file format - Encoding guidelines - Part 2: Mapping MPEG-2 and AVC Streams into MXF (TA6)
IEC/TC 100/TA 8	Multimedia home systems and applications for end-user network
IEC/TC 100/TA 9	Audio, video and multimedia applications for end-user network
IEC/TC 100/TA 10	Multimedia e-publishing and e-book technologies
IEC/TA 10 MT 62448	Multimedia systems and equipment - Multimedia e-publishing and e-books - Generic format for e-publishing
IEC/TC 100/TA 11	Quality for audio, video and multimedia systems
IEC/TA 11 MT 62574	IEC 62574 Ed.2.0 Audio, video and multimedia systems - General channel assignment of multichannel audio
IEC/TC 100/TA 12	AV energy efficiency and smart grid applications
IEC/TC 100/TA 12 MT 62087	Methods of measurement for the power consumption of audio, video and related equipment
IEC/TC 100/TA 12 PT 100-15	Measurement Method of Energy Consumption for HDR products
IEC/TC 100/TA 12 PT 62087-7	Audio, video and related equipment - Methods of measurement for power consumption - Part 7: Computer Monitors
IEC/TC 100/TA 13	Environment for AV and multimedia equipment (tentative title)

	IEC/TC 100/TA 13 PT 100-8	Quantification methodology for greenhouse gas emissions for computers and monitors
	IEC/TA 14 MT 62700	DC power supply for notebook computers
	IEC/TC 100/TA 18 PT 62700	DC Power Supply for Portable Personal Computer
	IEC/TC 100/TA 18	Multimedia home systems and applications for end-user networks
	IEC/TC 100/TA 15	Wireless Power Transfer
	IEC/TC 100/TA 16	Active Assisted Living (AAL), wearable electronic devices and technologies, accessibility and user interfaces
	IEC/TC 100/TA 17	Multimedia systems and equipment for cars
	IEC/TC 110	Electronic displays
	IEC/TC 110 AG 15	Advisory Group for Project allocation (AGP)
	IEC/TC 110 PT 62595	Display lighting unit
	IEC/TC 110 WG 2	Liquid crystal display devices
	IEC/TC 110 WG 5	Organic light emitting diode displays (OLED)
	IEC/TC 110 WG 6	3D Display Devices (3DDD)
	IEC/TC 110 WG 8	Flexible display devices (FDD)
	IEC/TC 110 WG 9	Touch and interactive displays
	IEC/TC 110 WG 10	Laser displays
Arbeitskreise:	AK 742.0.1	Aufzeichnungstechnik
	AK 742.0.3	Digitaler Tonrundfunk
	AK 742.0.4	Digitaler Fernseh Rundfunk
	AK 742.0.5	Schnittstellen und Protokolle
	AK 742.0.6	Display und Projektion
	AK 742.0.12	Umwelt
UK 742.5	Lautsprecher	
Henninger, Gerhard		
Tel. +49 69 6308-451		
E-Mail: gerhard.henninger@vde.com		
Seeger, Anne		
Tel. +49 69 6308-234		
E-Mail: anne.seeger@vde.com		
Spiegel:	CLC/SR 100	Audio, video and multimedia systems and equipment
	CLC/TC 100X	Audio, video and multimedia systems and equipment
	CLC/TC 100X/WG 01	Publicity
	CLC/TC 100X/WG 02	Energy efficiency
	CLC/TC 100X/JWG TC100XTC59X	Measurement of standby power
	IEC/TC 100	Audio, video and multimedia systems and equipment
	IEC/TC 100 MT 60268-16	Sound system equipment - Part 16: Speech intelligibility
	IEC/TC 100 MT 61606-1&2	Audio and audiovisual equipment - Digital audio part - Basic methods of measurement of audio characteristics
	IEC/TC 100 MT 61938	Audio, video and audiovisual systems - Interconnections and matching values - Preferred matching values of analogue signals
	IEC/TC 100 PT 100-15	Measurement Method of Energy Consumption for HDR products
	IEC/TC 100 PT 62458	Sound System Equipment - Electroacoustical Transducers - Measurement of Large Signal Parameters
	IEC/TC 100 PT 62459	Sound System Equipment - Electroacoustical Transducers - Dynamic Measurement of Suspension Parts
	IEC/TC 100 PT 62481	Digital living network alliance (DLNA) home networked device interoperability guidelines - Part 5: Device Profiles
	IEC/TC 100/TA 1	Terminals for audio, video and data services and contents
	IEC/TC 100/TA 1 MT 62104	Characteristics of DAB receivers
	IEC/TC 100/TA 1 MT 62216	Digital terrestrial television receivers for the DVB-T system
	IEC/TC 100/TA 2	Colour measurement and management

IEC/TC 100/TA 2 MT 61966-7-1	Multimedia systems and equipment - Colour measurement and management - Part 7-1: Colour printers - Reflective prints - RGB inputs
IEC/TC 100/TA 4	Digital system interfaces and protocols
IEC/TC 100/TA 4 MT 60958-1	Digital audio interface - Part 1: General
IEC/TC 100/TA 4 MT 60958-3	Digital audio interface - Part 3: Consumer applications
IEC/TC 100/TA 4 MT 60958-4	Digital audio interface - Part 4: Professional applications
IEC/TC 100/TA 4 MT 61883-1	Consumer Audio/Video equipment - Digital interface - General
IEC/TC 100/TA 4 MT 61883-2	Consumer audio/video equipment ? Digital interface ? Part 2: SD-DVCR data transmission
IEC/TC 100/TA 4 MT 61883-3	Consumer audio/video equipment ? Digital interface ? Part 3: HD-DVCR data transmission
IEC/TC 100/TA 4 MT 61883-4	Consumer audio/video equipment ? Digital interface ? Part 4: MPEG2-TS data transmission
IEC/TC 100/TA 4 MT 61883-5	Consumer audio/video equipment ? Digital interface ? Part 5: SDL-DVCR data transmission
IEC/TC 100/TA 4 MT 61883-6	Consumer audio/video equipment - Digital interface - Part 6: Audio and music data transmission
IEC/TC 100/TA 4 MT 61883-8	Transmission of ITU-R BT.601 style digital video data? and call for experts
IEC/TC 100/TA 4 MT 61937	Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958
IEC/TC 100/TA 4 MT 61937-1	Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958- Part 1: General
IEC/TC 100/TA 4 MT 61937-2	Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 2: Burst-info
IEC/TC 100/TA 4 MT 61937-3	Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 3: Non-linear PCM bitstreams according to the AC-3 format
IEC/TC 100/TA 4 MT 61937-4	Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 4: Non-linear PCM bitstreams according to the MPEG audio formats
IEC/TC 100/TA 4 MT 61937-5	Interfaces for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 5: Non-linear PCM bitstreams according to the DTS (Digital Theatre Systems) format(s)
IEC/TC 100/TA 4 MT 61937-6	Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying to IEC 60958 Part 6: Non-linear PCM bitstreams according to the MPEG2 AAC audio formats
IEC/TC 100/TA 4 MT 61937-7	Digital audio ? Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 7: Non-linear PCM bitstreams according to the ATRAC and ATRAC2/3 formats
IEC/TC 100/TA 4 MT 61937-8	Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958-Part 8: Non-linear PCM bitstreams according to the Windows Media Audio Professional format
IEC/TC 100/TA 4 MT 61937-9	"Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 9: Non-linear PCM bitstreams according to the MAT format" (TA 4)
IEC/TC 100/TA 4 MT 61937-10	Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 10: Non-linear PCM bitstreams according to the MPEG-4 audio lossless coding (ALS) format" (TA 4)
IEC/TC 100/TA 4 MT 61937-11	Digital audio - Interface for non linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 11: MPEG-4 AAC and its extensions in LATM/LOAS
IEC/TC 100/TA 4 PT 100-12	IEC 60958 enhancement
IEC/TC 100/TA 4 PT 61937-13	IEC 61937-13: Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 13: MPEG-H 3D Audio
IEC/TC 100/TA 4 PT 61937-14	Digital audio -Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 14: Non-linear PCM bitstreams according to the AC-4 format
IEC/TC 100/TA 4 PT 62379	Common Control Interface for networked digital audio and video products
IEC/TC 100/TA 5	Cable networks for television signals, sound signals and interactive services
IEC/TC 100/TA 5 WG 1	Safety of cable networks
IEC/TC 100/TA 5 WG 2	EMC
IEC/TC 100/TA 5 WG 3	Coaxial equipment

IEC/TC 100/TA 5 WG 4	Headend equipment	
IEC/TC 100/TA 5 WG 5	Optical systems and equipment	
IEC/TC 100/TA 5 WG 6	Power supply	
IEC/TC 100/TA 5 WG 7	Systems	
IEC/TC 100/TA 5 WG 8	Satellite reception	
IEC/TC 100/TA 6	Storage media, storage data structures, storage systems and equipment	
IEC/TA 6 MT 62592	Portable video encoding specification for interoperability	
IEC/TC 100/TA 6 PT 62871-2	Professional video storage products - Tape-less camera recorder using MXF file format - Encoding guidelines - Part 2: Mapping MPEG-2 and AVC Streams into MXF (TA6)	
IEC/TC 100/TA 8	Multimedia home systems and applications for end-user network	
IEC/TC 100/TA 9	Audio, video and multimedia applications for end-user network	
IEC/TC 100/TA 10	Multimedia e-publishing and e-book technologies	
IEC/TA 10 MT 62448	Multimedia systems and equipment - Multimedia e-publishing and e-books - Generic format for e-publishing	
IEC/TC 100/TA 11	Quality for audio, video and multimedia systems	
IEC/TA 11 MT 62574	IEC 62574 Ed.2.0 Audio, video and multimedia systems - General channel assignment of multichannel audio	
IEC/TC 100/TA 12	AV energy efficiency and smart grid applications	
IEC/TC 100/TA 12 MT 62087	Methods of measurement for the power consumption of audio, video and related equipment	
IEC/TC 100/TA 12 PT 100-15	Measurement Method of Energy Consumption for HDR products	
IEC/TC 100/TA 12 PT 62087-7	Audio, video and related equipment - Methods of measurement for power consumption - Part 7: Computer Monitors	
IEC/TC 100/TA 13	Environment for AV and multimedia equipment (tentative title)	
IEC/TC 100/TA 13 PT 100-8	Quantification methodology for greenhouse gas emissions for computers and monitors	
IEC/TA 14 MT 62700	DC power supply for notebook computers	
IEC/TC 100/TA 18 PT 62700	DC Power Supply for Portable Personal Computer	
IEC/TC 100/TA 18	Multimedia home systems and applications for end-user networks	
IEC/TC 100/TA 15	Wireless Power Transfer	
IEC/TC 100/TA 16	Active Assisted Living (AAL), wearable electronic devices and technologies, accessibility and user interfaces	
IEC/TC 100/TA 17	Multimedia systems and equipment for cars	
Arbeitskreise: AK 742.5.2	Digitale Lautsprecherschnittstelle	
UK 742.6	Mikrofone und Kopfhörer	
Henninger, Gerhard	Tel. +49 69 6308-451	E-Mail: gerhard.henninger@vde.com
Seeger, Anne	Tel. +49 69 6308-234	E-Mail: anne.seeger@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 100	Audio, video and multimedia systems and equipment
	CLC/TC 100X	Audio, video and multimedia systems and equipment
	CLC/TC 100X/WG 01	Publicity
	CLC/TC 100X/WG 02	Energy efficiency
	CLC/TC 100X/JWG TC100XTC59X	Measurement of standby power
	IEC/TC 100	Audio, video and multimedia systems and equipment
	IEC/TC 100 MT 60268-16	Sound system equipment - Part 16: Speech intelligibility
	IEC/TC 100 MT 61606-1&2	Audio and audiovisual equipment - Digital audio part - Basic methods of measurement of audio characteristics
	IEC/TC 100 MT 61938	Audio, video and audiovisual systems - Interconnections and matching values - Preferred matching values of analogue signals
	IEC/TC 100 PT 100-15	Measurement Method of Energy Consumption for HDR products
	IEC/TC 100 PT 62458	Sound System Equipment - Electroacoustical Transducers - Measurement of Large Signal Parameters

IEC/TC 100 PT 62459	Sound System Equipment - Electroacoustical Transducers - Dynamic Measurement of Suspension Parts
IEC/TC 100 PT 62481	Digital living network alliance (DLNA) home networked device interoperability guidelines - Part 5: Device Profiles
IEC/TC 100/TA 1	Terminals for audio, video and data services and contents
IEC/TC 100/TA 1 MT 62104	Characteristics of DAB receivers
IEC/TC 100/TA 1 MT 62216	Digital terrestrial television receivers for the DVB-T system
IEC/TC 100/TA 2	Colour measurement and management
IEC/TC 100/TA 2 MT 61966-7-1	Multimedia systems and equipment - Colour measurement and management - Part 7-1: Colour printers - Reflective prints - RGB inputs
IEC/TC 100/TA 4	Digital system interfaces and protocols
IEC/TC 100/TA 4 MT 60958-1	Digital audio interface - Part 1: General
IEC/TC 100/TA 4 MT 60958-3	Digital audio interface - Part 3: Consumer applications
IEC/TC 100/TA 4 MT 60958-4	Digital audio interface - Part 4: Professional applications
IEC/TC 100/TA 4 MT 61883-1	Consumer Audio/Video equipment - Digital interface - General
IEC/TC 100/TA 4 MT 61883-2	Consumer audio/video equipment ? Digital interface ? Part 2: SD-DVCR data transmission
IEC/TC 100/TA 4 MT 61883-3	Consumer audio/video equipment ? Digital interface ? Part 3: HD-DVCR data transmission
IEC/TC 100/TA 4 MT 61883-4	Consumer audio/video equipment ? Digital interface ? Part 4: MPEG2-TS data transmission
IEC/TC 100/TA 4 MT 61883-5	Consumer audio/video equipment ? Digital interface ? Part 5: SDL-DVCR data transmission
IEC/TC 100/TA 4 MT 61883-6	Consumer audio/video equipment - Digital interface - Part 6: Audio and music data transmission
IEC/TC 100/TA 4 MT 61883-8	Transmission of ITU-R BT.601 style digital video data? and call for experts
IEC/TC 100/TA 4 MT 61937	Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958
IEC/TC 100/TA 4 MT 61937-1	Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958- Part 1: General
IEC/TC 100/TA 4 MT 61937-2	Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 2: Burst-info
IEC/TC 100/TA 4 MT 61937-3	Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 3: Non-linear PCM bitstreams according to the AC-3 format
IEC/TC 100/TA 4 MT 61937-4	Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 4: Non-linear PCM bitstreams according to the MPEG audio formats
IEC/TC 100/TA 4 MT 61937-5	Interfaces for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 5: Non-linear PCM bitstreams according to the DTS (Digital Theatre Systems) format(s)
IEC/TC 100/TA 4 MT 61937-6	Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying to IEC 60958 Part 6: Non-linear PCM bitstreams according to the MPEG2 AAC audio formats
IEC/TC 100/TA 4 MT 61937-7	Digital audio ? Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 7: Non-linear PCM bitstreams according to the ATRAC and ATRAC2/3 formats
IEC/TC 100/TA 4 MT 61937-8	Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958-Part 8: Non-linear PCM bitstreams according to the Windows Media Audio Professional format
IEC/TC 100/TA 4 MT 61937-9	"Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 9: Non-linear PCM bitstreams according to the MAT format" (TA 4)
IEC/TC 100/TA 4 MT 61937-10	Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 10: Non-linear PCM bitstreams according to the MPEG-4 audio lossless coding (ALS) format" (TA 4)
IEC/TC 100/TA 4 MT 61937-11	Digital audio - Interface for non linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 11: MPEG-4 AAC and its extensions in LATM/LOAS
IEC/TC 100/TA 4 PT 100-12	IEC 60958 enhancement

IEC/TC 100/TA 4 PT 61937-13	IEC 61937-13: Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 13: MPEG-H 3D Audio
IEC/TC 100/TA 4 PT 61937-14	Digital audio -Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 14: Non-linear PCM bitstreams according to the AC-4 format
IEC/TC 100/TA 4 PT 62379	Common Control Interface for networked digital audio and video products
IEC/TC 100/TA 5	Cable networks for television signals, sound signals and interactive services
IEC/TC 100/TA 5 WG 1	Safety of cable networks
IEC/TC 100/TA 5 WG 2	EMC
IEC/TC 100/TA 5 WG 3	Coaxial equipment
IEC/TC 100/TA 5 WG 4	Headend equipment
IEC/TC 100/TA 5 WG 5	Optical systems and equipment
IEC/TC 100/TA 5 WG 6	Power supply
IEC/TC 100/TA 5 WG 7	Systems
IEC/TC 100/TA 5 WG 8	Satellite reception
IEC/TC 100/TA 6	Storage media, storage data structures, storage systems and equipment
IEC/TA 6 MT 62592	Portable video encoding specification for interoperability
IEC/TC 100/TA 6 PT 62871-2	Professional video storage products - Tape-less camera recorder using MXF file format - Encoding guidelines - Part 2: Mapping MPEG-2 and AVC Streams into MXF (TA6)
IEC/TC 100/TA 8	Multimedia home systems and applications for end-user network
IEC/TC 100/TA 9	Audio, video and multimedia applications for end-user network
IEC/TC 100/TA 10	Multimedia e-publishing and e-book technologies
IEC/TA 10 MT 62448	Multimedia systems and equipment - Multimedia e-publishing and e-books - Generic format for e-publishing
IEC/TC 100/TA 11	Quality for audio, video and multimedia systems
IEC/TA 11 MT 62574	IEC 62574 Ed.2.0 Audio, video and multimedia systems - General channel assignment of multichannel audio
IEC/TC 100/TA 12	AV energy efficiency and smart grid applications
IEC/TC 100/TA 12 MT 62087	Methods of measurement for the power consumption of audio, video and related equipment
IEC/TC 100/TA 12 PT 100-15	Measurement Method of Energy Consumption for HDR products
IEC/TC 100/TA 12 PT 62087-7	Audio, video and related equipment - Methods of measurement for power consumption - Part 7: Computer Monitors
IEC/TC 100/TA 13	Environment for AV and multimedia equipment (tentative title)
IEC/TC 100/TA 13 PT 100-8	Quantification methodology for greenhouse gas emissions for computers and monitors
IEC/TA 14 MT 62700	DC power supply for notebook computers
IEC/TC 100/TA 18 PT 62700	DC Power Supply for Portable Personal Computer
IEC/TC 100/TA 18	Multimedia home systems and applications for end-user networks
IEC/TC 100/TA 15	Wireless Power Transfer
IEC/TC 100/TA 16	Active Assisted Living (AAL), wearable electronic devices and technologies, accessibility and user interfaces
IEC/TC 100/TA 17	Multimedia systems and equipment for cars

Core Safety & Information Technologies

K 111 Terminologie		
Brandner, Rudolf		Tel. +49 69 6308-390 E-Mail: rudolf.brandner@vde.com
Seeger, Anne		Tel. +49 69 6308-234 E-Mail: anne.seeger@vde.com
Spiegel:	IEC/TC 1	Terminology
	IEC/TC 1 MT 300	International Electrotechnical Vocabulary -- Electrical and electronic measurements and measuring instruments
	IEC/TC 1 VT 60050	IEV validation team
	IEC/TC 1 WG 1	IEV structure, working procedures, requirements and supporting tools
	IEC/TC 1 WG 100	Fundamental concepts
	IEC/TC 1 JMT 195	International Electrotechnical Vocabulary - Part 195: Earthing and protection against electric shock
Arbeitskreise:	GAK 111.0.1	Allgemeine wissenschaftliche und technische Begriffe
	AK 111.0.4	Erzeugung, Übertragung und Verteilung von Energie
	GAK 111.0.5	Begriffe zum intelligenten Energiesystem
	GAK 111.0.6	Begriffe der Informations- und Kommunikationstechnik
GK 112 Größen und Einheiten		
Brandner, Rudolf		Tel. +49 69 6308-390 E-Mail: rudolf.brandner@vde.com
Seeger, Anne		Tel. +49 69 6308-234 E-Mail: anne.seeger@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 25	Quantities and units, and their letter symbols
	IEC/TC 25	Quantities and units
	IEC/TC 25 AG 1	Advisory Group
	IEC/TC 25 MT 8	Revision of IEC 60375, IEC 60027-2,-4,-6 and -7, and IEC 62428
	IEC/TC 25 JWG 2	Revision and amendment of IEC-related parts of ISO/IEC 80000 series

K 113 Informationsstrukturen und Informationselemente, Grundsätze der Identifikation und Kennzeichnung, Dokumentation und graphische Symbole		
Blank, Ingrid	Tel. +49 69 6308-339	E-Mail: ingrid.blank@vde.com
Kornetzky, Regine	Tel. +49 69 6308-358	E-Mail: regine.kornetzky@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 3	Information structures,documentation and graphical symbols
	CLC/SR 3D	Data sets for libraries
	ETSI/TC HF	Human Factors
	IEC/TC 3	Information structures and elements, identification and marking principles, documentation and graphical symbols
	IEC/TC 3 MT 60445	Maintenance of IEC 60445
	IEC/TC 3 MT 60617	Maintenance of IEC 60617DB
	IEC/TC 3 MT 60848	Maintenance of IEC 60848
	IEC/TC 3 MT 61082	Maintenance of IEC 61082
	IEC/TC 3 MT 61175	Maintenance of IEC 61175
	IEC/TC 3 MT 61355	Maintenance of IEC 61355
	IEC/TC 3 MT 62491	Maintenance of IEC 62491
	IEC/TC 3 MT 81346	Maintenance of the IEC 81346 series
	IEC/TC 3 MT 81714	Maintenance of the IEC 81714 series
	IEC/TC 3 MT 82045	Maintenance of IEC 82045
	IEC/TC 3 PT 62569	Development the IEC 62569 series of standards
	IEC/TC 3 VT 60617	Validation team for IEC 60617 - Graphical symbols for diagrams
	IEC/SC 3D	Product properties and classes and their identification
	IEC/SC 3D MT 61987	IEC 61987 in IEC CDD
	IEC/SC 3D MT 62656-1	Maintenance of IEC 62656-1
	IEC/SC 3D MT 62656-2	Maintenance of IEC 62656-2
	IEC/SC 3D MT 62656-3	Maintenance of IEC 62656-3
	IEC/SC 3D MT 62656-5	Interface for activity description
	IEC/SC 3D MT 62683	IEC 62683 in IEC CDD
	IEC/SC 3D MT 62720	Maintenance of IEC 62720
	IEC/SC 3D MT 61360-6	Quality guide for IEC 61360 compliant database content
	IEC/SC 3D VT IEC CDD	Validation Team for the maintenance of IEC Common Data Dictionary
	IEC/SC 3D WG 2	Classification of components and definition of technical data element types
	IEC/SC 3D WG 3	Model-extension and interface for IEC CDD
Arbeitskreise:	AK 113.0.2	Projektgruppe "Überarbeitung IEC 82079"
GUK 113.1 Koordinierung der Normenreihe ISO/IEC 82079		
Wanka-Enikeeva, Renata, Dr.	Tel. +49 69 6308-320	E-Mail: renata.wanka-enikeeva@vde.com
Schenke, Andrea	Tel. +49 69 6308-428	E-Mail: andrea.schenke@vde.com
Spiegel:	IEC/TC 3 JWG 16	Maintenance of IEC 82079 series

K 116 Graphische Symbole für die Mensch-Maschine-Interaktion, Sicherheitskennzeichnung		
Blank, Ingrid	Tel. +49 69 6308-339	E-Mail: ingrid.blank@vde.com
Kornetzky, Regine	Tel. +49 69 6308-358	E-Mail: regine.kornetzky@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 3C	Graphical symbols for use on equipment
	IEC/SC 3C	Graphical symbols for use on equipment
	IEC/SC 3C MT 60417	Graphical symbols for use on equipment
	IEC/SC 3C MT 62964	Graphical symbols for use on equipment – Graphical symbols for multimedia equipment – Current practice
	IEC/SC 3C PT 45	Survey of graphical symbols for use on equipment used in product committee publications
	IEC/SC 3C MT 62648	Graphical symbols for use on equipment – Guidelines for the inclusion of graphical symbols in IEC publications
	IEC/SC 3C VT 60417	Validation Team for the maintenance of IEC 60417 - Graphical symbols for use on equipment
	IEC/SC 3C JWG 11	IEC/SC 3C - ISO/TC 145/SC 3
K 122 Isolationskoordination		
Brandner, Rudolf	Tel. +49 69 6308-390	E-Mail: rudolf.brandner@vde.com
Hofmann, Birgit	Tel. +49 69 6308-337	E-Mail: birgit.hofmann@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 28	Insulation co-ordination
K 123 Isolationskoordination für Niederspannungs-Betriebsmittel		
Brandner, Rudolf	Tel. +49 69 6308-390	E-Mail: rudolf.brandner@vde.com
Hofmann, Birgit	Tel. +49 69 6308-337	E-Mail: birgit.hofmann@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 109	Insulation coordination for low-voltage equipment
	IEC/TC 109	Insulation co-ordination for low-voltage equipment
	IEC/TC 109 MT 1	Principles, requirements and tests for clearances, creepage distances and solid insulation
	IEC/TC 109 MT 2	Coating, potting or moulding for protection against pollution
	IEC/TC 109 MT 3	High-frequency voltage stress with respect to insulation coordination of equipment within low-voltage systems
Arbeitskreise:	GAK 123.0.1	Nationale Abstimmung internationaler Fragen
K 131 Umgebungsbedingungen, Klassifizierung und Prüfungen		
Blank, Ingrid	Tel. +49 69 6308-339	E-Mail: ingrid.blank@vde.com
Kornetzky, Regine	Tel. +49 69 6308-358	E-Mail: regine.kornetzky@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 104	Environmental conditions, classification and methods of test
	ETSI/TC EE	Environmental Engineering
	ETSI/WG EE 01	Environmental conditions
	IEC/TC 104	Environmental conditions, classification and methods of test
	IEC/TC 104 MT 16	Climatic conditions and tests
	IEC/TC 104 MT 17	Dynamic Conditions and tests
	IEC/TC 104 MT 18	Special cases
	IEC/TC 104 MT 19	Maintenance of IEC 60721-3 series
	IEC/TC 104 PT 60068-2-84	Environmental testing- Part 2-84: Rapid change of dew condensation
	IEC/TC 104 WG 14	Climatic field data including validation
	IEC/TC 104 WG 15	Dynamic field data including validation

K 132		Zuverlässigkeit	
Brandner, Rudolf		Tel. +49 69 6308-390	E-Mail: rudolf.brandner@vde.com
Hofmann, Birgit		Tel. +49 69 6308-337	E-Mail: birgit.hofmann@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 56	Dependability	
	IEC/TC 56 PT 2.26	Electric components – Reliability – Reference failure rates at reference conditions	
	IEC/TC 56	Dependability	
	IEC/TC 56 AG 7	Strategic Advisory Group (SAG)	
	IEC/TC 56 MT 5	Revision of IEC 60812 (WG 2)	
	IEC/TC 56 MT 12	Maintenance of IEC 61163-2 (WG 2)	
	IEC/TC 56 MT 13	Maintenance of IEC 60300-3-1 (WG 2)	
	IEC/TC 56 MT 17	Maintenance of IEC 61882 (WG 3)	
	IEC/TC 56 MT 20	Maintenance of IEC 62402	
	IEC/TC 56 MT 21	Maintenance of IEC 62508	
	IEC/TC 56 MT 26	Maintenance of IEC 61025	
	IEC/TC 56 PT 2.25	Reliability data prediction	
	IEC/TC 56 WG 2	Dependability techniques	
	IEC/TC 56 WG 3	Management and systems	
	IEC/TC 56 WG 4	Information systems	
Arbeitskreise:	AK 132.0.1	Überarbeitung der FMEA-Norm IEC 60812	
K 133		Prüfverfahren zur Beurteilung der Brandgefahr von elektrotechnischen Produkten und Isolierstoffen	
Blank, Ingrid		Tel. +49 69 6308-339	E-Mail: ingrid.blank@vde.com
Kornetzky, Regine		Tel. +49 69 6308-358	E-Mail: regine.kornetzky@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 89	Fire hazard testing	
	IEC/TC 89	Fire hazard testing	
	IEC/TC 89 AG 13	Chairman's Advisory Group	
	IEC/TC 89 PT 60695-2-15	Fire containment test on end products	
	IEC/TC 89 PT 60695-2-20	Hot wire ignition test	
	IEC/TC 89 WG 11	Fire effluent (corrosivity, heat release, smoke, toxicity), fire hazard assessment, fire safety engineering, flame spread, general guidance, and terminology	
	IEC/TC 89 WG 12	Test flames and resistance to heat. Small scale heat and flame test methods	
K 135		Erfassung von Stoffen in Produkten der Elektrotechnik	
Blank, Ingrid		Tel. +49 69 6308-339	E-Mail: ingrid.blank@vde.com
Schenke, Andrea		Tel. +49 69 6308-428	E-Mail: andrea.schenke@vde.com
Spiegel:	IEC/TC 111 MT 62474	MT 62474	
Arbeitskreise:	AK 135.0.2	Präparationsmethoden für die Analytik	

K 191		Umweltschutz und Nachhaltigkeit bei Produkten in der Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik	
Blank, Ingrid		Tel. +49 69 6308-339	E-Mail: ingrid.blank@vde.com
Schenke, Andrea		Tel. +49 69 6308-428	E-Mail: andrea.schenke@vde.com
Spiegel:	CEN/CLC/JTC 10	Energy-related products - Material Efficiency Aspects for Ecodesign	
	CLC/TC 111X	Environment	
	CLC/TC 111X/WG 02	Database	
	CLC/TC 111X/WG 03	EuP standardisation programme	
	CLC/TC 111X/WG 05	CLC adoption of IEC TR 62476 as EN standard	
	CLC/TC 111X/WG 06	WEEE Recycling Standards	
	CLC/TC 111X/WG 07	Development of a proposal for en 50614 "requirements for the preparation for re-use of waste electrical and electronic equipment"	
	CLC/TC 111X/WG 08	Method for quantitative eco design via life cycle assessment and environmental declarations through product category rules for EEE	
	CLC/TC 111X/WG 10	SBP update	
	IEC/TC 111	Environmental standardization for electrical and electronic products and systems	
	IEC/TC 111 AHG 5	GHG (Greenhouse gases)	
	IEC/TC 111 AHG 7	Evaluation of Chinese proposal on Design for recycling	
	IEC/TC 111 AHG 8	ECD	
	IEC/TC 111 AHG 12	TF SBP	
	IEC/TC 111 MT 62430	ECD	
	IEC/TC 111 PT 63212	Study on the feasibility of harmonizing environmental performance criteria for electrical and electronic products	
	IEC/TC 111 PT 62476	Guidance for assessing compliance of finished goods with respect to restriction of use of hazardous substances	
	IEC/TC 111 PT 62542	Standardization of environmental aspects - Glossary of terms	
	IEC/TC 111 PT 62824	Guidance on consideration and evaluation on material efficiency of electrical and electronic products in environmentally conscious design	
	IEC/TC 111 PT 63031	Definition of Low Halogen Materials used in Electronic and Electrical Products	
	IEC/TC 111 WG 1	Material declaration for electrical and electronic equipment	
	IEC/TC 111 WG 3	Test methods of hazardous substances	
	IEC/TC 111 WG 4	GHG	
	IEC/TC 111 JWG ECD - 62430	Environmental Conscious Design (ECD) - Principles, requirements and guidance	
Arbeitskreise:	GAK 191.0.1	Environmentally Conscious Design	
	AK 191.0.2	Product Category Rules	
	AK 191.0.6	Recycling	
	GAK 191.0.7	Ökodesign, insbesondere Materialeffizienz von energieverbrauchsrelevanten Produkten	
K 211		Prüfung für die Instandhaltung elektrischer Betriebsmittel	
Blank, Ingrid		Tel. +49 69 6308-339	E-Mail: ingrid.blank@vde.com
Kornetzky, Regine		Tel. +49 69 6308-358	E-Mail: regine.kornetzky@vde.com
Spiegel:	CLC/BTTF 160-1	Recurrent Test of Electrical Equipment	
K 212		Schutzarten	
Boos, Henriette		Tel. +49 69 6308-460	E-Mail: henriette.boos@vde.com
Schenke, Andrea		Tel. +49 69 6308-428	E-Mail: andrea.schenke@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 70	Degrees of protection by enclosures	
	IEC/TC 70	Degrees of protection provided by enclosures	
	IEC/TC 70 MT 1	IEC 60529	
	IEC/TC 70 MT 2	Maintenance of IEC 62262	

K 213		Brandbekämpfung in elektrischen Anlagen	
Imgrund, Gerhard, Dr.	Tel. +49 69 6308-300	E-Mail: gerhard.imgrund@vde.com	
Hofmann, Birgit	Tel. +49 69 6308-337	E-Mail: birgit.hofmann@vde.com	
K 221		Elektrische Anlagen und Schutz gegen elektrischen Schlag	
Barthel, Dirk	Tel. +49 69 6308-278	E-Mail: dirk.barthel@vde.com	
Sinsel, Simone	Tel. +49 69 6308-356	E-Mail: simone.sinsel@vde.com	
Spiegel:	CLC/TC 64	Electrical installations and protection against electric shock	
	CLC/TC 64/WG 02	Wiring systems - Protective measures against thermal effects, overcurrent	
	CLC/TC 64/WG 03	To be set up - Earthing arrangements, protective conductors and protective bonding conductors	
	CLC/TC 64/WG 04	Protection against overvoltages of atmospheric origin or due to switching	
	CLC/TC 64/WG 06	Medical locations	
	CLC/TC 64/WG 07	Selection and erection of electrical equipment - Switchgear and controlgear	
	CLC/TC 64/WG 08	Luminaires and lighting installations - Coupler and boxes for luminaires	
	CLC/TC 64/WG 09	To be set up - Disconnecting times and related matters	
	CLC/TC 64/WG 10	Low-voltage generating sets	
	CLC/TC 64/WG 11	Safety services, communal facilities and workplaces	
	CLC/TC 64/WG 15	Auxiliary circuits	
	CLC/TC 64/WG 18	Determination of cross sectional areas of conductors and selection of protective devices	
	CLC/TC 64/WG 19	Lighting installations for advertising signs with a rated output voltage not exceeding 1000V, which are illuminated by hot-cathode-fluorescent lamps, luminous discharge tubes (neon-tubes), inductive discharge lamps, light emitting diodes (LEDs) and/or modules	
	CLC/TC 64/WG 20	Caravans, caravan parks and marinas	
	CLC/TC 64/WG 21	Location containing a bath tub or a shower basin	
	CLC/TC 64/WG 22	To be set up - Swimming pools and other basins rooms and cabins containing sauna heaters	
	CLC/TC 64/WG 23	To be set up - Construction and demolition site installation - Restrictive conductive locations	
	CLC/TC 64/WG 24	To be set up - Installations in agricultural and horticultural premises	
	CLC/TC 64/WG 25	To be set up - Installation of PV - Equipment	
	CLC/TC 64/WG 26	Electrical device coordination	
	CLC/TC 64/WG 27	Electric vehicles	
	CLC/TC 64/WG 28	Supply of inland vessels	
	CLC/TC 64/WG 29	Future HD 60364-8-1, low voltage electrical installations - Energy efficiency	
	CLC/BTTF 142-1	Product requirements for low voltage cold cathode and LED installations	
	IEC/TC 64	Electrical installations and protection against electric shock	
	IEC/TC 64 MT 1	Terms and definitions (IEV 826 and IEV 195 in collaboration with TC 1, and existing MT 1 - revision of IEC 60364 Part 1)	
	IEC/TC 64 MT 2	Current carrying capacity of conductors and related overcurrent protection	
	IEC/TC 64 MT 3	External influences	
	IEC/TC 64 MT 4	Effects of current passing through the body	
	IEC/TC 64 MT 9	Disconnecting times and related matters	
	IEC/TC 64 MT 12	Verification of electrical installations	
	IEC/TC 64 MT 17	Basic requirements for protection against electric shock	
	IEC/TC 64 MT 32	Maintenance of IEC 60364-7-705: Electrical installations of buildings - Electrical installations of agricultural and horticultural premises	
	IEC/TC 64 MT 33	Maintenance of IEC 60364-7-708, IEC 60364-7-709 709 and IEC 60364-7-721	
	IEC/TC 64 MT 34	Electrical installations of buildings - Part 7-718: Requirements for special installations or locations - Communal facilities and workplaces	
	IEC/TC 64 MT 36	Maintenance of IEC 60364-5-53, Clause 531	
	IEC/TC 64 MT 37	Maintenance of IEC 60364-5-53, Clause 532	

	IEC/TC 64 MT 38	Maintenance of IEC 60364-5-53, Clause 533
	IEC/TC 64 MT 39	Maintenance of IEC 60364-5-53, Clause 535 to 537
	IEC/TC 64 MT 40	Maintenance of IEC 60364-7-710 - Medical locations
	IEC/TC 64 PT 60364-7-720	Requirements for special installations or locations □ DC power supply system in the data centre
Arbeitskreise:	AK 221.0.1	Internationale Zusammenarbeit
	AK 221.0.2	Begriffe
	AK 221.0.4	Schutz gegen elektrischen Schlag - Gemeinsame Anforderungen für Anlagen und Betriebsmittel
	AK 221.0.5	DIN VDE 0100-530 ohne 534, Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel - Trennen, Schalten und Steuern
	AK 221.0.7	Erhöhte Ableitströme
	AK 221.0.9	Systemaspekte
UK 221.1	Schutz gegen elektrischen Schlag	
Barthel, Dirk	Tel. +49 69 6308-278	E-Mail: dirk.barthel@vde.com
Sinsel, Simone	Tel. +49 69 6308-356	E-Mail: simone.sinsel@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 64	Electrical installations and protection against electric shock
	CLC/TC 64/WG 02	Wiring systems - Protective measures against thermal effects, overcurrent
	CLC/TC 64/WG 03	To be set up - Earthing arrangements, protective conductors and protective bonding conductors
	CLC/TC 64/WG 04	Protection against overvoltages of atmospheric origin or due to switching
	CLC/TC 64/WG 06	Medical locations
	CLC/TC 64/WG 07	Selection and erection of electrical equipment - Switchgear and controlgear
	CLC/TC 64/WG 08	Luminaires and lighting installations - Coupler and boxes for luminaires
	CLC/TC 64/WG 09	To be set up - Disconnecting times and related matters
	CLC/TC 64/WG 10	Low-voltage generating sets
	CLC/TC 64/WG 11	Safety services, communal facilities and workplaces
	CLC/TC 64/WG 15	Auxiliary circuits
	CLC/TC 64/WG 18	Determination of cross sectional areas of conductors and selection of protective devices
	CLC/TC 64/WG 19	Lighting installations for advertising signs with a rated output voltage not exceeding 1000V, which are illuminated by hot-cathode-fluorescent lamps, luminous discharge tubes (neon-tubes), inductive discharge lamps, light emitting diodes (LEDs) and/or modules
	CLC/TC 64/WG 20	Caravans, caravan parks and marinas
	CLC/TC 64/WG 21	Location containing a bath tub or a shower basin
	CLC/TC 64/WG 22	To be set up - Swimming pools and other basins rooms and cabins containing sauna heaters
	CLC/TC 64/WG 23	To be set up - Construction and demolition site installation - Restrictive conductive locations
	CLC/TC 64/WG 24	To be set up - Installations in agricultural and horticultural premises
	CLC/TC 64/WG 25	To be set up - Installation of PV - Equipment
	CLC/TC 64/WG 26	Electrical device coordination
	CLC/TC 64/WG 27	Electric vehicles
	CLC/TC 64/WG 28	Supply of inland vessels
	CLC/TC 64/WG 29	Future HD 60364-8-1, low voltage electrical installations - Energy efficiency
	IEC/TC 64	Electrical installations and protection against electric shock
	IEC/TC 64 MT 1	Terms and definitions (IEV 826 and IEV 195 in collaboration with TC 1, and existing MT 1 - revision of IEC 60364 Part 1)
	IEC/TC 64 MT 2	Current carrying capacity of conductors and related overcurrent protection
	IEC/TC 64 MT 3	External influences
	IEC/TC 64 MT 4	Effects of current passing through the body
	IEC/TC 64 MT 9	Disconnecting times and related matters
	IEC/TC 64 MT 12	Verification of electrical installations

	IEC/TC 64 MT 17	Basic requirements for protection against electric shock
	IEC/TC 64 MT 32	Maintenance of IEC 60364-7-705: Electrical installations of buildings -Electrical installations of agricultural and horticultural premises
	IEC/TC 64 MT 33	Maintenance of IEC 60364-7-708, IEC 60364-7-709 709 and IEC 60364-7-721
	IEC/TC 64 MT 34	Electrical installations of buildings - Part 7-718: Requirements for special installations or locations - Communal facilities and workplaces
	IEC/TC 64 MT 36	Maintenance of IEC 60364-5-53, Clause 531
	IEC/TC 64 MT 37	Maintenance of IEC 60364-5-53, Clause 532
	IEC/TC 64 MT 38	Maintenance of IEC 60364-5-53, Clause 533
	IEC/TC 64 MT 39	Maintenance of IEC 60364-5-53, Clause 535 to 537
	IEC/TC 64 MT 40	Maintenance of IEC 60364-7-710 - Medical locations
Arbeitskreise:	AK 221.1.1	Wirkungen des elektrischen Stromes auf Menschen und Nutztiere
	AK 221.1.2	Schutz gegen elektrischen Schlag
	AK 221.1.3	Baustellen
	AK 221.1.4	Hilfsstromkreise
	AK 221.1.5	Errichten elektrischer Anlagen in der Landwirtschaft
	AK 221.1.6	Prüfen von Schutzmaßnahmen
	AK 221.1.7	Caravans, Campingplätze, Marinas und elektr. Landanschluss für Fahrzeuge der Binnenschifffahrt
	AK 221.1.8	Erden, Schutzleiter, Potentialausgleich
	AK 221.1.9	Räume mit Badewanne oder Dusche, Schwimmbäder, Springbrunnen sowie Saunen
	AK 221.1.10	Ortsveränderliche oder transportable Baueinheiten
	GAK 221.1.11	GAK 221.1.2_541.3.2 „Zukünftiger Normungsbedarf von Schutzeinrichtungen“
	AK 221.1.12	Überarbeitung DIN VDE 0100-731 (VDE 0100-731) "Elektrische und abgeschlossene elektrische Betriebsstätten"
UK 221.2 Schutz gegen thermische Auswirkungen/Sachschutz		
	Barthel, Dirk	Tel. +49 69 6308-278 E-Mail: dirk.barthel@vde.com
	Sinsel, Simone	Tel. +49 69 6308-356 E-Mail: simone.sinsel@vde.com
Arbeitskreise:	AK 221.2.1	Kabel- und Leitungsanlagen
	AK 221.2.2	Schutz bei Überspannungen
	AK 221.2.3	DIN VDE 0100 Teil 430
	AK 221.2.4	Schutz gegen thermische Auswirkungen
	AK 221.2.5	Leuchten und Beleuchtungsanlagen
	AK 221.2.6	Leuchtröhrengeräte und Leuchtröhrenanlagen
	AK 221.2.7	DIN VDE 0100 Beiblatt 5 (VDE 0100 Beiblatt 5)
	AK 221.2.8	Möbel
UK 221.3 Bauliche Anlagen für Menschenansammlungen		
	Barthel, Dirk	Tel. +49 69 6308-278 E-Mail: dirk.barthel@vde.com
	Schenke, Andrea	Tel. +49 69 6308-428 E-Mail: andrea.schenke@vde.com
Arbeitskreise:	AK 221.3.1	Elektrische Anlagen für Sicherheitszwecke
UK 221.4 Elektrische Anlagen in medizinischen Einrichtungen		
	Barthel, Dirk	Tel. +49 69 6308-278 E-Mail: dirk.barthel@vde.com
	Schenke, Andrea	Tel. +49 69 6308-428 E-Mail: andrea.schenke@vde.com

UK 221.5 Zukunftsfähige Elektroinstallationen		
Barthel, Dirk		Tel. +49 69 6308-278 E-Mail: dirk.barthel@vde.com
Schenke, Andrea		Tel. +49 69 6308-428 E-Mail: andrea.schenke@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 64	Electrical installations and protection against electric shock
	IEC/TC 64	Electrical installations and protection against electric shock
Arbeitskreise:	AK 221.5.1	Energieeffizienz und smarte Installationen
	AK 221.5.2	PV-Anlagen
	AK 221.5.3	Niederspannung-Stromerzeugungsanlagen
	AK 221.5.4	VDE-AR-E 2510-2 Stationäre elektrische Energiespeichersysteme am Niederspannungsnetz
	AK 221.5.5	Systembetrachtung zum Anschluss von Elektrofahrzeugen
UK 221.6 Niederspannungsgleichstromverteilnetze		
Boos, Henriette		Tel. +49 69 6308-460 E-Mail: henriette.boos@vde.com
Schenke, Andrea		Tel. +49 69 6308-428 E-Mail: andrea.schenke@vde.com
Spiegel:	IEC/SyC LVDC	Low Voltage Direct Current and Low Voltage Direct Current for Electricity Access
	IEC/SyC LVDC AHG 1	LVDC last mile with communication
	IEC/SyC LVDC AHG 3	LVDC Electrical distribution draft roadmap proposal
	IEC/SyC LVDC WG 1	LVDC Standards for Electricity Access
Arbeitskreise:	AK 221.6.1	DC-Normungs-Roadmap
	AK 221.6.2	Niederspannungsgleichstrominstallation
	AK 221.6.3	Schutzmaßnahmen bei DC Anwendungen
K 228 Prüfplätze		
Boos, Henriette		Tel. +49 69 6308-460 E-Mail: henriette.boos@vde.com
Schenke, Andrea		Tel. +49 69 6308-428 E-Mail: andrea.schenke@vde.com
Spiegel:	CLC/BTTF 128-2	Erection and operation of electrical test equipment

K 251		Blitzschutzanlagen und Blitzschutzbauteile	
Boos, Henriette		Tel. +49 69 6308-460	E-Mail: henriette.boos@vde.com
Schenke, Andrea		Tel. +49 69 6308-428	E-Mail: andrea.schenke@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 81X	Lightning protection	
	CLC/TC 81X/WG 01	Protection against lightning of telecommunication lines	
	CLC/TC 81X/WG 02	Lightning protection components	
	CLC/TC 81X/WG 03	Protection against lemp	
	CLC/TC 81X/WG 04	Assessment of the risk of damage due to lightning	
	CLC/TC 81X/WG 05	Thunderstorm deceptive devices	
	CLC/TC 81X/WG 06	Pure performance standard	
	IEC/TC 81	Lightning protection	
	IEC/TC 81 AHG 19	Conformity Assessment in the field of lightning protection	
	IEC/TC 81 MT 3	Maintenance of IEC 62305-4	
	IEC/TC 81 MT 8	Maintenance of IEC 62305-1 and -3	
	IEC/TC 81 MT 9	Maintenance of IEC 62305-2	
	IEC/TC 81 MT 14	Maintenance of IEC 62561 series	
	IEC/TC 81 MT 15	Revision of IEC 62561-5, IEC 62561-6 and IEC 62561-7/ Edition 1	
	IEC/TC 81 MT 16	Maintenance of IEC 62858	
	IEC/TC 81 MT 17	Maintenance of IEC 62793	
	IEC/TC 81 WG 18	Application Guide of IEC 62305-3, Ed.3	
Arbeitskreise:	AK 251.0.1	Allgemeine Grundlagen und Risiko-Management	
	AK 251.0.2	Besondere Anlagen	
	AK 251.0.4	Blitzschutzbauteile	
	AK 251.0.5	Elektrische und Elektronische Systeme	
	AK 251.0.7	Bauliche Anlagen	
	GAK 251_373	Blitz- und Überspannungsschutz für PV-Stromversorgungssysteme	
K 712		Funktionssicherheit von Anlagen der Informations- und Kommunikationstechnik einschließlich Potentialausgleich und Erdung	
Monaco, Antonio		Tel. +49 69 6308-273	E-Mail: antonio.monaco@vde.com
Hofmann, Birgit		Tel. +49 69 6308-337	E-Mail: birgit.hofmann@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 215	Electrotechnical aspects of telecommunication equipment	
	ISO/IEC JTC 1/SC 25/WG 1	Home electronic systems	
	ISO/IEC JTC 1/SC 25/WG 4	Interconnection of Computer Systems and Attached Equipment	
Arbeitskreise:	AK 712.0.2	VDE 0800 Rest	
	AK 712.0.3	Stromversorgung und Fernspeisung in der Informationstechnik	
	AK 712.0.6	PA-Ströme	
K 721		Öffentliche Telekommunikationssysteme/-netze	
Arndt, Martin		Tel. +49 69 6308-283	E-Mail: martin.arndt@vde.com
Hofmann, Birgit		Tel. +49 69 6308-337	E-Mail: birgit.hofmann@vde.com
UK 721.1		Übertragungssysteme	
Arndt, Martin		Tel. +49 69 6308-283	E-Mail: martin.arndt@vde.com
Hofmann, Birgit		Tel. +49 69 6308-337	E-Mail: birgit.hofmann@vde.com
UK 721.2		Netzzeichengabe und Zeichengabenetz	
Arndt, Martin		Tel. +49 69 6308-283	E-Mail: martin.arndt@vde.com
Hofmann, Birgit		Tel. +49 69 6308-337	E-Mail: birgit.hofmann@vde.com

UK 721.3 Vermittlungssysteme		
Arndt, Martin	Tel. +49 69 6308-283	E-Mail: martin.arndt@vde.com
Hofmann, Birgit	Tel. +49 69 6308-337	E-Mail: birgit.hofmann@vde.com
UK 721.4 Netzmanagement		
Arndt, Martin	Tel. +49 69 6308-283	E-Mail: martin.arndt@vde.com
Hofmann, Birgit	Tel. +49 69 6308-337	E-Mail: birgit.hofmann@vde.com
K 722 Netzaspekte		
Arndt, Martin	Tel. +49 69 6308-283	E-Mail: martin.arndt@vde.com
Hofmann, Birgit	Tel. +49 69 6308-337	E-Mail: birgit.hofmann@vde.com
UK 722.1 Netzkonzepte		
Arndt, Martin	Tel. +49 69 6308-283	E-Mail: martin.arndt@vde.com
Hofmann, Birgit	Tel. +49 69 6308-337	E-Mail: birgit.hofmann@vde.com
UK 722.2 Netztechnik		
Arndt, Martin	Tel. +49 69 6308-283	E-Mail: martin.arndt@vde.com
Hofmann, Birgit	Tel. +49 69 6308-337	E-Mail: birgit.hofmann@vde.com
Spiegel:	ETSI/TC NTECH	Network Technologies
	ETSI/WG NTECH AFI	Evolution of Management towards Autonomic Future Internet
	ETSI/TC STQ	Speech & multimedia Transmission Quality
	ETSI/WG STQ MOBILE	STQ Mobile
UK 722.3 Breitband-Netztechnik		
Arndt, Martin	Tel. +49 69 6308-283	E-Mail: martin.arndt@vde.com
Hofmann, Birgit	Tel. +49 69 6308-337	E-Mail: birgit.hofmann@vde.com
UK 722.4 Intelligente Netze		
Arndt, Martin	Tel. +49 69 6308-283	E-Mail: martin.arndt@vde.com
Hofmann, Birgit	Tel. +49 69 6308-337	E-Mail: birgit.hofmann@vde.com
K 723 Telekommunikationsdienste, dienstorientierte Protokolle, Endgeräte		
Arndt, Martin	Tel. +49 69 6308-283	E-Mail: martin.arndt@vde.com
Hofmann, Birgit	Tel. +49 69 6308-337	E-Mail: birgit.hofmann@vde.com
UK 723.1 Telekommunikationsdienste (Anwendungssicht)		
Arndt, Martin	Tel. +49 69 6308-283	E-Mail: martin.arndt@vde.com
Hofmann, Birgit	Tel. +49 69 6308-337	E-Mail: birgit.hofmann@vde.com
UK 723.2 Telekommunikationsdienste (Implementationssicht)		
Arndt, Martin	Tel. +49 69 6308-283	E-Mail: martin.arndt@vde.com
Hofmann, Birgit	Tel. +49 69 6308-337	E-Mail: birgit.hofmann@vde.com
UK 723.3 Telekommunikationsendgeräte		
Arndt, Martin	Tel. +49 69 6308-283	E-Mail: martin.arndt@vde.com
Hofmann, Birgit	Tel. +49 69 6308-337	E-Mail: birgit.hofmann@vde.com
Spiegel:	ETSI/TC HF	Human Factors

UK 723.5 Nichtsprach-Telekommunikationsendeinrichtungen		
Arndt, Martin	Tel. +49 69 6308-283	E-Mail: martin.arndt@vde.com
Hofmann, Birgit	Tel. +49 69 6308-337	E-Mail: birgit.hofmann@vde.com
K 724 Private Telekommunikationssysteme/-netze		
Arndt, Martin	Tel. +49 69 6308-283	E-Mail: martin.arndt@vde.com
Hofmann, Birgit	Tel. +49 69 6308-337	E-Mail: birgit.hofmann@vde.com
UK 724.1 Privatnetzkonzepte, -dienste und -signalisierung		
Arndt, Martin	Tel. +49 69 6308-283	E-Mail: martin.arndt@vde.com
Hofmann, Birgit	Tel. +49 69 6308-337	E-Mail: birgit.hofmann@vde.com
Spiegel:	ETSI/ECMA TC 32	Standardizing Information and Communications Systems
K 731 Funktechnik		
Arndt, Martin	Tel. +49 69 6308-283	E-Mail: martin.arndt@vde.com
Hofmann, Birgit	Tel. +49 69 6308-337	E-Mail: birgit.hofmann@vde.com
Spiegel:	ETSI/TC AERO	Aeronautics
	ETSI/TC ATTM	Access, Terminals, Transmission & Multiplexing
	ETSI/WG ATTM TM 4	Fixed Radio Systems
	ETSI/TC BRAN	Broadband Radio Access Networks
	ETSI/TC CYBER	Cyber Security
	ETSI/TC DECT	Digital enhanced cordless telecommunication
	ETSI/WG DECT ULE	DECT Ultra-Low-Energy
	ETSI/WG DECT URLLC	DECT Ultra-Reliable and Low-Latency Communications
	ETSI/TC ERM	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters
	ETSI/ERM WG RM	Radio Matters
	ETSI/WG ERM TFES	Task Force for ERM and MSG for Harmonized Standards for IMT-2000
	ETSI/WG ERM TG11	Wideband Data Systems
	ETSI/ERM TG17 WG 3	Hearing Aids
	ETSI/WG ERM TG26	Maritime and radio amateur activities
	ETSI/WG ERM TG28	Generic SRD's / Wireless Chargers
	ETSI/WG ERM TG30	Wireless Medical Devices
	ETSI/WG ERM TG34	Radio Frequency Identification Devices
	ETSI/WG ERM TG37	Intelligent Transport Systems
	ETSI/WG ERM TG41	Wireless Industrial Applications
	ETSI/WG ERM TGAERO	Aeronautics
	ETSI/WG ERM TGDMR	Digital Mobile Radio
	ETSI/WG ERM TGSRR	Automotive and surveillance radar
	ETSI/WG ERM TGUWB	Ultra wide band
	ETSI/TC ITS	Intelligent Transport Systems
	ETSI/ITS WG 1	Application Requirements and Services
	ETSI/ITS WG 2	Architecture and Cross Layer
	ETSI/ITS WG 3	Transport and Network
	ETSI/ITS WG 4	Media and Medium related
	ETSI/ITS WG 5	Security
	ETSI/TC MSG	Mobile Standards Group
	ETSI/WG MSG TFES	Task Force ERM/MSG for European
	ETSI/TC OneM2M PP	M2M Partnership Project
	ETSI/TC RRS	Reconfigurable Radio Systems
	ETSI/WG RRS 01	System Aspects & Cognitive Functionalities
	ETSI/WG RRS 02	REA - Reconfigurable Radio Equipment Architecture

	ETSI/WG RRS 03	Security, Certification & Declaration of Conformity
	ETSI/TC RT	Railways Telecommunications
	ETSI/WG RT JTFIR	Joint Task Force ITS RT
	ETSI/TC SES	Satellite Earth Stations & Systems
	ETSI/WG SES HARM	WG on harmonization under the R&TTE directive 99/5/EC
	ETSI/WG SES MAR ESV	Maritime & Railways Satellite Earth Stations on Board Vessels & Trains
	ETSI/WG SES SatEC	Satellite Emergency Communications
	ETSI/WG SES SCN	Satellite Communications and Navigation
	ETSI/TC SmartBAN	Smart Body Area Network
	ETSI/TC SmartM2M	Smart Machine-to-Machine communications
	ETSI/TC TCCE	Terrestrial Trunked Radio (TETRA) and Critical Communications Evolution
	ETSI/WG TCCE01	TCCE User Requirements / Services
	ETSI/WG TCCE03	TCCE Air Interface and Network Protocols
	ETSI/WG TCCE04	TCCE High Speed Data
	ETSI/WG TCCE05	TCCE Voice coding
	ETSI/WG TCCE06	TCCE Security
	ETSI/WG TCCE08	TCCE Off-Network Services
	ETSI/EP TETRA	Terrestrial trunked radio
	ETSI/WG TM 3	Interfaces, architecture and functional requirements of transport networks
	ETSI/WG TM 6	Access networks
	ETSI/EPP 3GPP	Third Generation Partnership Project
	ETSI/WG 3GPP TSG CT	Core Network and Terminals
	ETSI/WG 3GPP TSG OP	Organizational Partners
	ETSI/WG 3GPP TSG PCG	Project Coordination Group
	ETSI/WG 3GPP TSG RAN	Radio Access Network
	ETSI/WG 3GPP TSG SA	Services and System Aspects
Arbeitskreise:	AK 731.0.1	Nichtöffentlicher Mobilfunk
	AK 731.0.2	ATM/CNS-Ausrüstungen und Anwendungen des Europäischen Flugverkehrsmanagementnetzwerkes (EATMN)
	AK 731.0.3	Öffentlicher Mobilfunk
	AK 731.0.4	Schnurlose Telefone
	AK 731.0.5	Funkanlagen kleiner Leistung
	AK 731.0.6	Mikrowellen-Funksysteme
	AK 731.0.7	Rekonfigurierbare Funksysteme (RRS)
	AK 731.0.8	Professionelle Funkmikrofonsysteme und Veranstaltungstechnik
K 734	Funksender und Umsetzer	
Arndt, Martin	Tel. +49 69 6308-283	E-Mail: martin.arndt@vde.com
Hofmann, Birgit	Tel. +49 69 6308-337	E-Mail: birgit.hofmann@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 103	Transmitting Equipment for Radiocommunication
	ETSI/WG ERM TG17	Standards for Broadcast and Ancillary Communications Equipment
	IEC/TC 103	Transmitting equipment for radiocommunication
	IEC/TC 103 MT 60215	Safety requirements for radio transmitting equipment
	IEC/TC 103 WG 3	Methods of measurement and TV transmitters
	IEC/TC 103 WG 6	Radio on fibre Transmitter
K 764	Sicherheit in elektromagnetischen Feldern	
Bretz, Klaus-Peter	Tel. +49 69 6308-220	E-Mail: klaus-peter.bretz@vde.com
Kornetzky, Regine	Tel. +49 69 6308-358	E-Mail: regine.kornetzky@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 106X	Electromagnetic fields in the human environment

	CLC/TC 106X/WG 01	Mobile phones and base stations
	CLC/TC 106X/WG 03	Basic standards
	CLC/TC 106X/WG 04	Generic standards
	CLC/TC 106X/WG 07	Broadcasting
	CLC/TC 106X/WG 09	Inductive and dielectric heaters
	CLC/TC 106X/WG 15	Inductive and dielectric heaters
	CLC/TC 106X/WG 16	EMF in the electrolysis industry
	CLC/TC 106X/WG 17	Emf assessment in the electricity supply industry
	CLC/TC 106X/WG 19	EMF exposure of electrical welding workers
	CLC/TC 106X/WG 20	Reasonably Foreseeable Use
	IEC/TC 106	Methods for the assessment of electric, magnetic and electromagnetic fields associated with human exposure
	IEC/TC 106 AHG 10	Measurement procedure for the evaluation of power density related to human exposure to radio frequency fields from wireless communication devices operating between 6 GHz and 100 GHz
	IEC/TC 106 MT 1	Maintenance of IEC 62209-1
	IEC/TC 106 MT 2	Maintenance of IEC 61786
	IEC/TC 106 MT 3	Maintenance Team for IEC 62232
	IEC/TC 106 MT 62233	Maintenance of IEC 62233
	IEC/TC 106 MT 62311	Maintenance of IEC 62311
	IEC/TC 106 PT 62209-3	SAR measurements using vector probes
	IEC/TC 106 PT 62704-1	Determining the Peak Spatial-Average Specific Absorption Rate (SAR) in the Human Body from Wireless Communications Devices, 30 MHz - 6 GHz - Part 1: General Requirements for using the Finite-Difference Time-Domain (FDTD) Method for SAR Calculations
	IEC/TC 106 PT 62704-2	Determining the Peak Spatial-Average Specific Absorption Rate (SAR) in the Human Body from Wireless Communications Devices, 30 MHz - 6 GHz ? Part 2: Specific Requirements for Finite Difference Time Domain (FDTD) Modeling of Exposure from Vehicle Mounted Antennas
	IEC/TC 106 PT 62704-3	Determining the Peak Spatial-Average Specific Absorption Rate (SAR) in the Human Body from Wireless Communications Devices, 30 MHz - 6 GHz ? Part 3: Specific Requirements for using the Finite-Difference Time-Domain (FDTD) Method for SAR Calculations of Mobile Phones
	IEC/TC 106 PT 62704-4	Determining the Peak Spatial Average Specific Absorption Rate (SAR) in the human body from wireless communications devices, 30 MHz - 6 GHz: General requirements for using the Finite-Element Method (FEM) for SAR calculations and specific requirements for modelling vehicle-mounted antennas and personal wireless devices
	IEC/TC 106 PT 62764-1	Determining procedures for the measurement of field levels generated by electronic and electrical equipment in the automotive environment with respect to human exposure.
	IEC/TC 106 PT 63184	Human exposure to electric and magnetic fields from wireless power transfer systems
	IEC/TC 106 WG 9	Addressing methods for assessment of Wireless Power Transfer (WPT) related to human exposures to electric, magnetic and electromagnetic fields
	IEC/TC 106 JWG 11	Computational Methods to assess the power density in close proximity to the head and body
	IEC/TC 106 JWG 12	Measurement Methods to assess the power density in close proximity to the head and body
	IEC/TC 106 JWG 13	Measurement Procedures to Determine the Specific Absorption Rate (SAR)
Arbeitskreise:	AK 764.0.1	Sicherheit in elektromagnetischen Feldern - explosionsfähige Atmosphären und Sprengzünder
	AK 764.0.2	Personenschutz
	AK 764.0.3	Exposition von Personen mit Implantaten in em-Feldern
	GAK 764.0.7	GAK 764/767 "Sicherheit in elektrischen, magnetischen und elektromagnetischen Feldern - Mess- und Berechnungsverfahren"

K 767		Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	
Bretz, Klaus-Peter		Tel. +49 69 6308-220	E-Mail: klaus-peter.bretz@vde.com
Kornetzky, Regine		Tel. +49 69 6308-358	E-Mail: regine.kornetzky@vde.com
Spiegel:	CLC/SR CISPR	International Special Committee on Radio Interference	
	CLC/SR CISPR/H	Limits for the protection of radio services	
	CLC/SR 77	Electromagnetic compatibility	
	CLC/SR 77A	Low frequency phenomena	
	CLC/SR 77B	High frequency phenomena	
	CLC/TC 210	EMC	
	CLC/TC 210/WG 01	Coordination, strategic and horizontal matters	
	CLC/TC 210/WG 02	Standards for audio, video, audiovisual and lighting control apparatus for professional use	
	CLC/TC 210/WG 07	In situ measurement in case of EMI	
	CLC/TC 210/WG 08	EMC standards for aftermarket electronic equipment in vehicles - membership list	
	CLC/TC 210/WG 10	UHF digital dividend	
	CLC/TC 210/WG 11	PLT apparatus standard	
	CLC/TC 210/WG 13	Aftermarket electronic equipment in vehicles	
	CLC/TC 210/WG 14	Formulation of Annex ZZs for CLC/TC 210 documents falling under the EMCD	
	IEC/TC 77	Electromagnetic compatibility	
	IEC/TC 77 WG 13	Generic EMC Standards - Maintenance of IEC 61000-2-5	
	IEC/SC 77A	EMC - Low frequency phenomena	
	IEC/SC 77A PT 61000-3-18	Limits- Assessment of network characteristics for the application of harmonic emission limits for equipment to be connected to LV distribution systems not currently covered by IEC 61000-3-2 and/or 61000-3-12	
	IEC/SC 77A WG 1	Harmonics and other low-frequency disturbances	
	IEC/SC 77A WG 2	Voltage fluctuations and other low-frequency disturbances	
	IEC/SC 77A WG 6	Low frequency immunity tests	
	IEC/SC 77A WG 8	Description of the electromagnetic environment associated with the disturbances present on electricity supply networks	
	IEC/SC 77A WG 9	Power Quality measurement methods	
	IEC/SC 77B	High frequency phenomena	
	IEC/SC 77B MT 12	Transient phenomena immunity tests	
	IEC/SC 77B JTF TEM	Joint Task Force CISPR/A/SC77B on TEM Waveguides	
	IEC/SC 77B WG 10	Radiated and conducted continuous phenomena immunity tests	
	IEC/CISPR	International Special Committee on Radio Interference	
	IEC/CIS/H	Limits for the protection of radio services	
	IEC/CIS/H AHG 2	Task Force GCPC	
	IEC/CIS/H JWG 6	Introduction of requirements in the frequency range 9 kHz – 150 kHz	
	IEC/CIS/H WG 1	A survey of EMC product standards on emission	
	IEC/CIS/S	Steering Committee	
	IEC/CIS/S AHG 3	Steering	
	IEC/CIS/S WG 2	Definitions	
	IEC/SC 77B JTF REV	Joint Task Force CISPR/A/SC77B on Reverberation chambers	
Arbeitskreise:	AK 767.0.2	Nationale Zuarbeit zu CLC/TC 210	
	AK 767.0.4	EMV & Funktionale Sicherheit	
	AK 767.0.5	Grenzwerte zum Schutz von Funkdiensten	
	AK 767.0.51	Störpotenzial auf Leitungen	

UK 767.1 Niederfrequente leitungsgeführte Störgrößen		
Bretz, Klaus-Peter	Tel. +49 69 6308-220	E-Mail: klaus-peter.bretz@vde.com
Kornetzky, Regine	Tel. +49 69 6308-358	E-Mail: regine.kornetzky@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 8X	System aspects of electrical energy supply
	CLC/TC 8X/WG 06	System aspects for HVDC grid
	CLC/SR 77A	Low frequency phenomena
	CLC/TC 210	EMC
	CLC/TC 210/WG 01	Coordination, strategic and horizontal matters
	CLC/TC 210/WG 02	Standards for audio, video, audiovisual and lighting control apparatus for professional use
	CLC/TC 210/WG 07	In situ measurement in case of EMI
	CLC/TC 210/WG 08	EMC standards for aftermarket electronic equipment in vehicles - membership list
	CLC/TC 210/WG 10	UHF digital dividend
	CLC/TC 210/WG 11	PLT apparatus standard
	CLC/TC 210/WG 13	Aftermarket electronic equipment in vehicles
	CLC/TC 210/WG 14	Formulation of Annex ZZs for CLC/TC 210 documents falling under the EMCD
	IEC/TC 8	System aspects of electrical energy supply
	IEC/SC 77A	EMC - Low frequency phenomena
	IEC/SC 77A PT 61000-3-18	Limits- Assessment of network characteristics for the application of harmonic emission limits for equipment to be connected to LV distribution systems not currently covered by IEC 61000-3-2 and/or 61000-3-12
	IEC/SC 77A WG 1	Harmonics and other low-frequency disturbances
	IEC/SC 77A WG 2	Voltage fluctuations and other low-frequency disturbances
	IEC/SC 77A WG 6	Low frequency immunity tests
	IEC/SC 77A WG 8	Description of the electromagnetic environment associated with the disturbances present on electricity supply networks
	IEC/SC 77A WG 9	Power Quality measurement methods
	IEC/SyC Smart Energy WG 5	Methodology and Tools
Arbeitskreise:	AK 767.1.1	Oberschwingungen
	AK 767.1.2	Spannungsschwankungen
	AK 767.1.3	Prüfbedingungen für dezentrale Niederspannungs-Erzeugungsanlagen

UK 767.3 Hochfrequente Störgrößen

Bretz, Klaus-Peter	Tel. +49 69 6308-220	E-Mail: klaus-peter.bretz@vde.com
Kornetzky, Regine	Tel. +49 69 6308-358	E-Mail: regine.kornetzky@vde.com

Spiegel:	CLC/SR 77	Electromagnetic compatibility
	CLC/SR 77B	High frequency phenomena
	CLC/SR 77C	Immunity to high altitude nuclear electromagnetic pulse (HEMP)
	CLC/TC 210	EMC
	CLC/TC 210/WG 01	Coordination, strategic and horizontal matters
	CLC/TC 210/WG 02	Standards for audio, video, audiovisual and lighting control apparatus for professional use
	CLC/TC 210/WG 07	In situ measurement in case of EMI
	CLC/TC 210/WG 08	EMC standards for aftermarket electronic equipment in vehicles - membership list
	CLC/TC 210/WG 10	UHF digital dividend
	CLC/TC 210/WG 11	PLT apparatus standard
	CLC/TC 210/WG 13	Aftermarket electronic equipment in vehicles
	CLC/TC 210/WG 14	Formulation of Annex ZZs for CLC/TC 210 documents falling under the EMCD
	IEC/TC 77	Electromagnetic compatibility
	IEC/TC 77 WG 13	Generic EMC Standards - Maintenance of IEC 61000-2-5
	IEC/SC 77B	High frequency phenomena
	IEC/SC 77B MT 12	Transient phenomena immunity tests
	IEC/SC 77B JTF TEM	Joint Task Force CISPR/A/SC77B on TEM Waveguides
	IEC/SC 77B WG 10	Radiated and conducted continuous phenomena immunity tests
	IEC/SC 77C	High power transient phenomena
	IEC/SC 77C MT 61000-2-10	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 2-10: Environment-Description of the HEMP environment - Conducted disturbance - Edition 2.0
	IEC/SC 77C MT 61000-4-25	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-25: Testing and measurement techniques - HEMP immunity test methods for equipment and systems
	IEC/SC 77C MT 61000-4-36	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-36: Testing and measurement techniques - IEMI immunity test methods for equipment and systems
	IEC/SC 77C PT 61000-4-24	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4: Testing and measurement techniques - Section 24: Test methods for protective devices for HEMP conducted disturbance
	IEC/SC 77C PT 61000-4-36	Electromagnetic compatibility (EMC) - Testing and measurement techniques - IEMI Immunity Test Methods for Equipment and Systems
	IEC/SC 77C PT 61000-5-10	Guide to the Application of HEMP and IEMI Publications
	IEC/SC 77B JTF REV	Joint Task Force CISPR/A/SC77B on Reverberation chambers
Arbeitskreise:	GAK 767.3.1	Gegentakt-Störfestigkeitsprüfverfahren

UK 767.4 Geräte und Verfahren zum Messen von elektromagnetischen Aussendungen

Bretz, Klaus-Peter	Tel. +49 69 6308-220	E-Mail: klaus-peter.bretz@vde.com
Kornetzky, Regine	Tel. +49 69 6308-358	E-Mail: regine.kornetzky@vde.com

Spiegel:	CLC/SR CISPR/A	Radio interference measurements and statistical methods
	CLC/TC 210	EMC
	CLC/TC 210/WG 01	Coordination, strategic and horizontal matters
	CLC/TC 210/WG 02	Standards for audio, video, audiovisual and lighting control apparatus for professional use
	CLC/TC 210/WG 07	In situ measurement in case of EMI
	CLC/TC 210/WG 08	EMC standards for aftermarket electronic equipment in vehicles - membership list
	CLC/TC 210/WG 10	UHF digital dividend
	CLC/TC 210/WG 11	PLT apparatus standard
	CLC/TC 210/WG 13	Aftermarket electronic equipment in vehicles
	CLC/TC 210/WG 14	Formulation of Annex ZZs for CLC/TC 210 documents falling under the EMC Directive
	IEC/CIS/A	Radio-interference measurements and statistical methods
	IEC/CIS/A AHG 1	< 30 MHz test sites and antenna calibration
	IEC/CIS/A AHG 2	< 30 MHz test methods and uncertainty
	IEC/CIS/A AHG 4	Criteria on the size of the EUT
	IEC/CIS/A JAHG 6	EUT cable arrangement and cable terminations
	IEC/CIS/A JTF FAR	Joint Task Force between CISPR/A and SC77B on Fully anechoic rooms (FARs)
	IEC/CIS/A JWF FAR	Joint Task Force between CISPR/A and SC77B on Fully anechoic rooms (FARs)
	IEC/CIS/A JWG JTF A/F	Joint Task Force between CISPR/A AND CISPR/F - CDN measurement method of radio frequency disturbances for lighting equipment in the frequency range 30 MHz to 300 MHz
	IEC/CISA JWG 3	JTFA/B: Joint Task Force between CISPR/A and CISPR/B - validation of methods for emission measurement of GCPCs
	IEC/CIS/A JWG 5	Use of medium-sized EUT volumes at alternative test sites SAC and FAR
	IEC/CIS/A WG 1	EMC instrumentation specifications
	IEC/CIS/A WG 2	EMC measurement techniques, statistical methods and uncertainty
	IEC/CIS/A JWG JWG-A/H	Joint Working Group between CISPR/A and CISPR/H - Maintenance of CISPR 16-4-5 on Conditions for the use of alternative test methods
Arbeitskreise:	GAK 767.4.1	Feldstärke
	AK 767.4.2	Antennenkalibrierung
	GAK 767.4.3	Feldsondenkalibrierung
	GAK 767.4.4	GAK 767.3/767.4 "TEM-Wellenleiter und Reverb-Chamber"
	AK 767.4.5	Alternative Messverfahren

UK 767.6		Schutz von Einrichtungen der Informationstechnik gegen Überspannungen und niederfrequente Felder	
Bretz, Klaus-Peter		Tel. +49 69 6308-220	E-Mail: klaus-peter.bretz@vde.com
Kornetzky, Regine		Tel. +49 69 6308-358	E-Mail: regine.kornetzky@vde.com
Spiegel:	CIGRE/SC C4/AG02	EMC	
	CLC/TC 37A	Low voltage surge protective devices	
	CLC/TC 37A/WG 01	Development of SPDs for Power systems and for special applications including d.c.	
	CLC/TC 37A/WG 02	Development of SPDs connected to Telecommunications and Signalling Networks	
	CLC/SR 77A	Low frequency phenomena	
	CLC/TC 81X	Lightning protection	
	CLC/TC 210	EMC	
	IEC/SC 37A	Low-voltage surge protective devices	
	IEC/SC 37A WG 3	Selection and application principles for low-voltage surge protective devices	
	IEC/SC 37A WG 4	Surge protective devices of telecommunication and signalling networks	
	IEC/SC 37A WG 5	Low-voltage surge protection devices	
	IEC/SC 37B	Components for low-voltage surge protection	
	IEC/SC 37B MT 1	Revision of Standard test specification for gas discharge tubes and metal-oxide varistor components that are used in surge protective devices	
	IEC/SC 37B MT 2	Revision of Standard test specification for silicon avalanche diode and thyristor surge suppressor components that are used in surge protective devices	
	IEC/SC 37B WG 1	Performance requirements, test methods and application principles for gas discharge tubes and metal-oxide varistor components	
	IEC/SC 37B WG 2	Performance requirements, test methods and application principles for Silicon PN junction components such as Silicon avalanche diodes and thyristor surge suppressors	
	IEC/SC 37B WG 3	Performance requirements, test methods and application principles for Surge Isolation Transformer components	
	IEC/SC 77A	EMC - Low frequency phenomena	
	IEC/SC 77A PT 61000-3-18	Limits- Assessment of network characteristics for the application of harmonic emission limits for equipment to be connected to LV distribution systems not currently covered by IEC 61000-3-2 and/or 61000-3-12	
	IEC/SC 77A WG 1	Harmonics and other low-frequency disturbances	
	IEC/SC 77A WG 2	Voltage fluctuations and other low-frequency disturbances	
	IEC/SC 77A WG 6	Low frequency immunity tests	
	IEC/SC 77A WG 8	Description of the electromagnetic environment associated with the disturbances present on electricity supply networks	
	IEC/SC 77A WG 9	Power Quality measurement methods	
	IEC/TC 81	Lightning protection	
	ITU/SG V	Environment and climate change	
Arbeitskreise:	GAK 767.6.1	GAK 767.6.1/UK 441.1 "Überspannungsschutzgeräte"	
	AK 767.6.2	Niederfrequente Felder	
	AK 767.6.3	Überspannungs- und Blitzschutz	
	AK 767.6.4	Überspannungsschutzbauteile	

UK 767.11		EMV von Betriebsmitteln und Anlagen für häusliche, gewerbliche, industrielle, wissenschaftliche und medizinische Anwendungen, die beabsichtigt oder unbeabsichtigt HF erzeugen, sowie von Beleuchtungseinrichtungen
Bretz, Klaus-Peter		Tel. +49 69 6308-220
Kornetzky, Regine		Tel. +49 69 6308-358
		E-Mail: klaus-peter.bretz@vde.com
		E-Mail: regine.kornetzky@vde.com
Spiegel:	CLC/SR CISPR/B	Interference relating to industrial, scientific and medical radio-frequency apparatus, to other (heavy) industrial equipment, to overhead power lines, to high voltage equipment and to electric traction
	CLC/SR CISPR/F	Interference relating to household appliances, tools, lighting equipment and similar apparatus
	CLC/TC 210	EMC
	CLC/TC 210/WG 01	Coordination, strategic and horizontal matters
	CLC/TC 210/WG 02	Standards for audio, video, audiovisual and lighting control apparatus for professional use
	CLC/TC 210/WG 07	In situ measurement in case of EMI
	CLC/TC 210/WG 08	EMC standards for aftermarket electronic equipment in vehicles - membership list
	CLC/TC 210/WG 10	UHF digital dividend
	CLC/TC 210/WG 11	PLT apparatus standard
	CLC/TC 210/WG 13	Aftermarket electronic equipment in vehicles
	CLC/TC 210/WG 14	Formulation of Annex ZZs for CLC/TC 210 documents falling under the EMCD
	IEC/CIS/B	Interference relating to industrial, scientific and medical radio-frequency apparatus, to other (heavy) industrial equipment, to overhead power lines, to high voltage equipment and to electric traction
	IEC/CIS/B AHG 3	Semiconductor Power Converters
	IEC/CIS/B AHG 4	WPT (Wireless Power Transfer)
	IEC/CIS/B WG 1	Industrial, scientific and medical (I.S.M.) radio frequency apparatus
	IEC/CIS/B WG 2	Interference from overhead power lines, high-voltage equipment and electric traction
	IEC/CIS/F	Interference relating to household appliances tools, lighting equipment and similar apparatus
	IEC/CIS/F WG 1	Household appliances incorporating electric motors and contact devices
	IEC/CIS/F WG 2	Lighting equipment
Arbeitskreise:	AK 767.11.11	EMV von HF-Geräten für industrielle, wissenschaftliche, medizinische und häusliche Anwendungen
	GAK 767.11.14	GAK K511/K764/UK767.11 "Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) und elektromagnetische Umweltverträglichkeit (EMVU/EMF) von Hausgeräten und ähnlichen Anwendungen
	AK 767.11.15	Funkstörungen von Beleuchtungseinrichtungen
	AK 767.11.151	ACI - Advisory Committee Industry

UK 767.12 Funkstörungen durch Hochspannungsfreileitungen und -anlagen und EMV von Bahnen

Bretz, Klaus-Peter	Tel. +49 69 6308-220	E-Mail: klaus-peter.bretz@vde.com
Kornetzky, Regine	Tel. +49 69 6308-358	E-Mail: regine.kornetzky@vde.com

Spiegel:	CLC/SR CISPR/B	Interference relating to industrial, scientific and medical radio-frequency apparatus, to other (heavy) industrial equipment, to overhead power lines, to high voltage equipment and to electric traction
	CLC/SC 9XB	Electromechanical material on board of rolling stock
	CLC/SC 9XB/WG 14	Intercommunications between vehicles and train/wayside
	CLC/SC 9XB/WG 16	Pantographs for metros and light rail vehicles
	CLC/SC 9XB/WG 19	Shore (external) supply system for rail vehicles
	CLC/SC 9XB/WG 23	Hv-bushings for traction transformers
	CLC/SC 9XB/WG 24	Insulating liquid pump for traction transformers and reactors
	CLC/SC 9XB/WG 25	Water pump for traction converters
	CLC/SC 9XB/WG 26	Gas and liquid actuated relay for traction transformers and reactors (Buchholz relay)
	IEC/TC 9	Electrical equipment and systems for railways
	IEC/TC 9 WG 40	Railway applications-Urban Guided Transport Management and Command/Control Systems
	IEC/TC 9 WG 43	Railway applications - Train communication network (TCN)
	IEC/TC 9 WG 46	Onboard multimedia systems for railways
	IEC/TC 9 WG 48	ODIS - On board Driving Information System
	IEC/CIS/B	Interference relating to industrial, scientific and medical radio-frequency apparatus, to other (heavy) industrial equipment, to overhead power lines, to high voltage equipment and to electric traction
	IEC/CIS/B AHG 3	Semiconductor Power Converters
	IEC/CIS/B AHG 4	WPT (Wireless Power Transfer)
	IEC/CIS/B WG 1	Industrial, scientific and medical (I.S.M.) radio frequency apparatus
	IEC/CIS/B WG 2	Interference from overhead power lines, high-voltage equipment and electric traction

UK 767.13 Elektromagnetische Verträglichkeit, Fahrzeuge

Bretz, Klaus-Peter	Tel. +49 69 6308-220	E-Mail: klaus-peter.bretz@vde.com
Kornetzky, Regine	Tel. +49 69 6308-358	E-Mail: regine.kornetzky@vde.com

Arbeitskreise:	AK 767.13.6	EMV in 42-V-Bordnetzen
	AK 767.13.11	Kernteam
	AK 767.13.12	Störfestigkeit von Fahrzeugen und Fahrzeugkomponenten
	AK 767.13.13	Impulse
	AK 767.13.14	ESD
	GAK 767.13.18	EMV Elektromobilität

UK 767.14 Funk-Entstörung von Fahrzeugen, von Fahrzeugausrüstungen und von Verbrennungsmotoren		
Bretz, Klaus-Peter	Tel. +49 69 6308-220	E-Mail: klaus-peter.bretz@vde.com
Kornetzky, Regine	Tel. +49 69 6308-358	E-Mail: regine.kornetzky@vde.com
Spiegel:	CLC/SR CISPR/D	Electromagnetic disturbances related to electric/electronic equipment on vehicles and internal combustion engine powered devices
	IEC/CIS/D	Electromagnetic disturbances related to electric/electronic equipment on vehicles and internal combustion engine powered devices
	IEC/CIS/D JWG A-SITE -VAL	Joint Task Force between CISPR/D and CISPR/A - Chamber validation methods
	IEC/CIS/D WG 1	Protection of receivers used in buildings, along the roadside, or in outdoor areas
	IEC/CIS/D WG 2	Protection of on-board and adjacent vehicle receivers
Arbeitskreise:	AK 767.14.3	Messverfahren für Funk-Entstörmittel für Hochspannungszündanlagen
	AK 767.14.4	Funk-Entstörung von Kraftfahrzeugen für mobile Funkdienste
	AK 767.14.11	Entstörung - Kernteam
	AK 767.14.12	Funkentstörung von Fahrzeugen, Fahrzeugkomponenten und Geräten mit Verbrennungsmotor
	AK 767.14.13	Kapazitive Messmethoden
	AK 767.14.14	"Chamber Validation" für CISPR 25
UK 767.17 EMV von Multimediageräten und –einrichtungen		
Bretz, Klaus-Peter	Tel. +49 69 6308-220	E-Mail: klaus-peter.bretz@vde.com
Kornetzky, Regine	Tel. +49 69 6308-358	E-Mail: regine.kornetzky@vde.com
Spiegel:	CLC/SR CISPR/I	Electromagnetic compatibility of information technology equipment, multimedia equipment and receivers
	CLC/TC 210	EMC
	CLC/TC 210/WG 01	Coordination, strategic and horizontal matters
	CLC/TC 210/WG 02	Standards for audio, video, audiovisual and lighting control apparatus for professional use
	CLC/TC 210/WG 07	In situ measurement in case of EMI
	CLC/TC 210/WG 08	EMC standards for aftermarket electronic equipment in vehicles - membership list
	CLC/TC 210/WG 10	UHF digital dividend
	CLC/TC 210/WG 11	PLT apparatus standard
	CLC/TC 210/WG 13	Aftermarket electronic equipment in vehicles
	CLC/TC 210/WG 14	Formulation of Annex ZZs for CLC/TC 210 documents falling under the EMCD
	CLC/ETS/JWG EMC	CENELEC/ETSI EMC conducted transmission networks
	ETSI/ERM WG EMC	Electromagnetic Compatibility
	IEC/CIS/I	Electromagnetic compatibility of information technology equipment, multimedia equipment and receivers
	IEC/CIS/I MT 7	Maintenance of CISPR 32
	IEC/CIS/I MT 8	Maintenance of CISPR 35
	IEC/CIS/I MT 9	Maintenance of CISPR 29
	IEC/CIS/I PT CISPR 22 -PLT	Limits and method of measurement of broadband telecommunication equipment over power lines
	IEC/CIS/I WG 1	Methods of measurement and limits for radiation and immunity of broadcast receivers and associated equipment (Maintenance of CISPR 13 and 20)
	IEC/CIS/I WG 2	Methods of measurements and limits for emissions from multimedia equipment
	IEC/CIS/I WG 4	Methods of measurement and limits for immunity of multimedia equipment
Arbeitskreise:	AK 767.17.3	EMV Powerline Communication (PLC)
	AK 767.17.5	Störfestigkeit von Rundfunkempfängern in elektromagnetischer Umgebung
	AK 767.17.7	Störaussendung – Zuarbeit zu CISPR/I/MT 7
	AK 767.17.8	Störfestigkeit – Zuarbeit zu CISPR/I/MT 8

GK 914 Funktionale Sicherheit elektrischer, elektronischer und programmierbarer elektronischer Systeme (E, E, PES) zum Schutz von Personen und Umwelt		
Lange, Holger	Tel. +49 69 6308-291	E-Mail: holger.lange@vde.com
Hofmann, Birgit	Tel. +49 69 6308-337	E-Mail: birgit.hofmann@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 65X	Industrial-process measurement, control and automation
	IEC/TC 65 WG 20	Industrial-process measurement, control and automation– Framework to bridge the requirements for safety and security
	IEC/TC 65 WG 22	Reliability of Industrial Automation Devices and Systems
	IEC/SC 65A	System aspects
	IEC/SC 65A AHG 17	Terminology
	IEC/SC 65A MT 61508-1-2	Maintenance of IEC 61508-1, -2, -4, -5,-6 and 7
	IEC/SC 65A MT 61508-3	Maintenance of IEC 61508-3, -4, -6 and -7
	IEC/SC 65A MT 61511	Functional safety - Safety instrumented systems for the process industry
	IEC/SC 65A PT 61508-3-2	Using formal methods in the development and assurance of software
	IEC/SC 65A WG 14	Functional Safety Guide: IEC 61508-0
	IEC/SC 65A WG 16	IEC 61069-Industrial-process measurement and control
	IEC/SC 65A WG 17	Human Factors and Functional Safety
	IEC/SC 65A WG 18	Functional safety of IACS in defence applications
Arbeitskreise:	AK 914.0.1	Funktionale Sicherheit für die Verteidigungsindustrie (IEC 63187)
	GAK 914.0.3	Sichere Software
	AK 914.0.4	Fortschreibung IEC 61508-2
	AK 914.0.5	Tagung zur IEC 61508
	AK 914.0.6	Zusammenarbeit ITEI/Zuverlässigkeit
	AK 914.0.7	Übersetzung IEC 61511
	AK 914.0.8	Human factors
	AK 914.0.9	Statistical evaluation of critical software
UK 914.1 Profile für funktional sichere Kommunikationssysteme		
Monaco, Antonio	Tel. +49 69 6308-273	E-Mail: antonio.monaco@vde.com
Hofmann, Birgit	Tel. +49 69 6308-337	E-Mail: birgit.hofmann@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 65X	Industrial-process measurement, control and automation
	IEC/SC 65C	Industrial networks
	IEC/SC 65C WG 12	Functional Safety for Fieldbus

Components & Technologies

K 141		Nanotechnologie	
Migenda, Julia		Tel. +49 69 6308-243	E-Mail: julia.migenda@vde.com
Vlonga, Betina		Tel.	E-Mail: betina.vlonga@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 113	Nanotechnology standardization for electrical and electronic products and systems	
	IEC/TC 113	Nanotechnology for electrotechnical products and systems	
	IEC/TC 113 AG 4	Chairman Advisory Group	
	IEC/TC 113 AG 5	Environment, health and safety (EHS)	
	IEC/TC 113 AG 6	Printed electronics	
	IEC/TC 113 JPT 80004-9	Nanotechnologies - Vocabulary - Part 9: Electrotechnical products and systems	
	IEC/TC 113 JPT 80004-10	Nanotechnologies - Vocabulary - Part 10 - Photonic components and systems	
	IEC/TC 113 JWG 1	Terminology and nomenclature	
	IEC/TC 113 PT 113-111	Guidelines for quality assessment of surface engineered nanomaterials for electrotechnical applications.	
	IEC/TC 113 PT 62565-1	Nanomanufacturing - Material specifications, Part 1 - Basic concept	
	IEC/TC 113 PT 62565-3-1	Nanomanufacturing - Material specifications - Part 3-1: Graphene - Blank detail specification	
	IEC/TC 113 PT 62565-3-2	Nanomanufacturing - Material specifications - Part 3-2: Graphene - Detail specification for nano-ink	
	IEC/TC 113 PT 62565-4-2	Nanomanufacturing - Material specifications - Part 4-2: Luminescent nanomaterials - Detail specification for general lighting applications	
	IEC/TC 113 PT 62607-3-1	Nanomanufacturing - Key control characteristics of luminescent nanomaterials - Part 1: Quantum efficiency	
	IEC/TC 113 PT 62607-4-6	Nanomanufacturing-Key control characteristics - Part 4-6: Nano-enabled electrical energy storage devices - Determination of carbon content for nano electrode materials, infrared absorption method	
	IEC/TC 113 PT 62607-4-7	Nanomanufacturing - Key control characteristics - Part 4-7: Anode nanomaterials for nano-enabled electrical energy storage- Determination of magnetic materials, ICP-OES method	
	IEC/TC 113 PT 62607-6-9	Nanomanufacturing - Key control Characteristics - Part 6-9: Graphene - Measurement of sheet resistance by the non-contact Eddy current method	
	IEC/TC 113 PT 62607-7-1	Nanomanufacturing - Key control characteristics - Part 7-1: Nano-enabled photovoltaics measurement of the electrical performance and spectral response of tandem cells	
	IEC/TC 113 PT 62876-2-1	Nanotechnology - Reliability assessment - Part 2.1: Nano-enabled photovoltaic devices - Stability test	
	IEC/TC 113 WG 3	Performance assessment	
	IEC/TC 113 WG 7	Reliability	
	IEC/TC 113 WG 8	Graphene related materials/Carbon nanotube materials	
	IEC/TC 113 WG 9	Nano-Enabled Photovoltaics Thin Film Organic/Nano Electronics, Nanoscale	
	IEC/TC 113 WG 10	Luminescent nanomaterials	
	IEC/TC 113 WG 11	Nano-enabled energy storage	
	IEC/TC 113 JPT 62659	Large scale manufacturing of nanoelectronics	
	IEC/TC 113 JWG 2	Measurement and characterization	

K 171 Magnetische Legierungen und Stahl		
Migenda, Julia	Tel. +49 69 6308-243	E-Mail: julia.migenda@vde.com
Vlonga, Betina	Tel.	E-Mail: betina.vlonga@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 68	Magnetic alloys and steels
	IEC/TC 68	Magnetic alloys and steels
	IEC/TC 68 MT 3	Terminology
	IEC/TC 68 JWG 1	Specification standards for soft magnetic steels, in particular, electrical steel and iron-based amorphous materials
	IEC/TC 68 WG 1	Classification, composition and properties of magnetic materials
	IEC/TC 68 WG 2	Measurement methods for soft and feebly magnetic materials
	IEC/TC 68 WG 4	Magnetic alloys of iron-nickel, iron-cobalt, iron-aluminium and iron-aluminium-silicon
	IEC/TC 68 WG 5	Specifications and measurement methods for hard magnetic materials
K 181 Feste elektrische Isolierstoffe		
Migenda, Julia	Tel. +49 69 6308-243	E-Mail: julia.migenda@vde.com
Vlonga, Betina	Tel.	E-Mail: betina.vlonga@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 15	Solid electrical insulating materials
	IEC/TC 15	Solid electrical insulating materials
	IEC/TC 15 MT 1	Inorganic (ceramic and glass) insulating materials
	IEC/TC 15 MT 3	Plastic films
	IEC/TC 15 MT 10	Combined flexible materials
	IEC/TC 15 MT 11	Mica products
	IEC/TC 15 MT 14	Non-cellulosic and laminated pressboard
	IEC/TC 15 MT 15	Cellulosic paper and pressboard
	IEC/TC 15 MT 16	Miscellaneous
	IEC/TC 15 WG 5	Flexible insulating sleeving for electrical purposes
	IEC/TC 15 WG 6	Rigid fibrous reinforced laminates for electrical purposes
	IEC/TC 15 WG 7	Resins and varnishes
	IEC/TC 15 WG 8	Pressure sensitive adhesive tapes
	IEC/TC 15 WG 9	Cellulosic materials
Arbeitskreise:	AK 181.0.5	Isolierschläuche
	AK 181.0.6	Schichtpressstoffe
	AK 181.0.7	Isolierharze und -lacke
	AK 181.0.8	Klebebänder und Folien
	AK 181.0.9	Zellulose- und flexible Mehrschichtisolierstoffe
	AK 181.0.11	Glimmerwerkstoffe

K 182 Flüssigkeiten und Gase für elektrotechnische Anwendung

Emde, Stefan	Tel. +49 69 6308-257	E-Mail: stefan.emde@vde.com
Gulis, Gabriele	Tel. +49 69 6308-357	E-Mail: gabriele.gulis@vde.com

Spiegel:	CLC/SR 10	Fluids for electrotechnical applications
	CLC/BTTF 116-1	Fluids for electrotechnical applications
	IEC/TC 10	Fluids for electrotechnical applications
	IEC/TC 10 MT 20	Maintenance of IEC 60599
	IEC/TC 10 MT 22	Maintenance of IEC 60422
	IEC/TC 10 MT 23	Maintenance of IEC 60836 and IEC 60944
	IEC/TC 10 MT 24	Maintenance of IEC 60590, IEC 60666, IEC 60814, IEC 61198 and IEC 61619
	IEC/TC 10 MT 25	Maintenance of IEC 60475, IEC 60567 and IEC 61181
	IEC/TC 10 MT 26	Maintenance of IEC 60480 and IEC 60376
	IEC/TC 10 MT 27	Maintenance of IEC 60588, IEC 61039 and IEC 61100
	IEC/TC 10 MT 28	Maintenance of IEC 62021
	IEC/TC 10 MT 30	Maintenance of IEC 60156, IEC 60628, IEC 60897 and IEC/TR 61294
	IEC/TC 10 MT 31	Maintenance of IEC 60970
	IEC/TC 10 MT 36	Maintenance of IEC 61099 and IEC 61203
	IEC/TC 10 MT 38	Maintenance of IEC 60296
	IEC/TC 10 PT 62961	Test methods for the determination of the interfacial tension of the insulating liquids
	IEC/TC 10 PT 62975	Use and maintenance guidelines of natural ester insulating liquids in electrical equipment
	IEC/TC 10 PT 63012	Unused modified or blended esters and mixtures with esters for electrotechnical applications
	IEC/TC 10 PT 63025	Quantitative determination of methanol and other light alcohols in insulating liquids: Part 1: Method for mineral insulating oils and Part 2: Method for non mineral insulating liquids
	IEC/TC 10 WG 33	Thermal life analysis of insulating paper through oil analysis
	IEC/TC 10 WG 34	Analysis of dissolved and suspended metals
	IEC/TC 10 WG 37	Quantitative determination of corrosive sulfur compounds in insulating fluids

K 183 Bewertung und Qualifizierung von elektrischen Isolierstoffen und Isoliersystemen		
Migenda, Julia		Tel. +49 69 6308-243 E-Mail: julia.migenda@vde.com
Vlonga, Betina		Tel. E-Mail: betina.vlonga@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 112	Evaluation and qualification of electrical insulating materials and systems (vorläufig)
	IEC/TC 112	Evaluation and qualification of electrical insulating materials and systems
	IEC/TC 112 AG 11	Evaluation and qualification of electrical insulating materials and systems - Advisory Group (AG)
	IEC/TC 112 WG 1	Thermal endurance
	IEC/TC 112 WG 2	Radiation
	IEC/TC 112 WG 3	Electric Strength
	IEC/TC 112 WG 4	Dielectric/Resistive Properties
	IEC/TC 112 WG 5	Tracking
	IEC/TC 112 WG 6	General methods of evaluation of electrical insulation
	IEC/TC 112 WG 7	Statistics
	IEC/TC 112 WG 8	Various Material Properties
Arbeitskreise:	AK 183.0.1	Thermische Prüfungen
	AK 183.0.2	Prüfungen bei Strahlung
	AK 183.0.3	Elektrische Prüfungen
	AK 183.0.4	Dielektrische/Resistive Eigenschaften
	AK 183.0.5	Kriechwegbildung
	AK 183.0.6	Verfahren zur Bewertung elektrischer Isolierungen (EIS)
	AK 183.0.7	Statistik
	AK 183.0.8	Verschiedene Materialeigenschaften
K 184 Supraleiter		
Emde, Stefan		Tel. +49 69 6308-257 E-Mail: stefan.emde@vde.com
Gulis, Gabriele		Tel. +49 69 6308-357 E-Mail: gabriele.gulis@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 90	Superconductivity
	IEC/TC 90	Superconductivity
	IEC/TC 90 WG 1	Terms and definitions
	IEC/TC 90 WG 2	Critical current measurement of Nb-Ti composite superconductors
	IEC/TC 90 WG 3	Critical current measurement method of oxide superconductors
	IEC/TC 90 WG 4	Test method for residual resistivity ratio of Cu/Nb-Ti and Nb3Sn composite superconductors
	IEC/TC 90 WG 5	Tensile test and electro-mechanical properties of composite superconductors
	IEC/TC 90 WG 6	Matrix composition ratio of composite superconductors
	IEC/TC 90 WG 7	Critical current measurement method of Nb3Sn composite superconductors
	IEC/TC 90 WG 8	Electronic characteristic measurements
	IEC/TC 90 WG 9	Measurement method for AC losses in superconducting wires
	IEC/TC 90 WG 10	Measurement for bulk high temperature superconductors - Trapped flux density in large grain oxide superconductors
	IEC/TC 90 WG 11	Critical temperature measurement - Critical temperature of composite superconductors
	IEC/TC 90 WG 12	Current Leads
	IEC/TC 90 WG 13	General characteristics for practical superconducting wires
	IEC/TC 90 WG 14	Superconductor electronic devices

K 185		Elektrostatik	
Emde, Stefan		Tel. +49 69 6308-257	E-Mail: stefan.emde@vde.com
Gulis, Gabriele		Tel. +49 69 6308-357	E-Mail: gabriele.gulis@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 101	Audio, video and multimedia systems and equipment	
	IEC/TC 101	Electrostatics	
	IEC/TC 101 JWG 13	Packaging systems used in electronic manufacturing	
	IEC/TC 101 JWG 14	Textiles	
	IEC/TC 101 MT 7	Maintenance of IEC 61340-4-4 - Electrostatics - Part 4-4: Standard test methods for specific applications - Electrostatic classification of flexible intermediate bulk containers (FIBC).	
	IEC/TC 101 MT 8	Maintenance of IEC 61340-2-1/-2/-3, Methods for testing static dissipative materials and surfaces	
	IEC/TC 101 MT 9	Maintenance of IEC 61340-4-1/-3/-5 Standard test methods for specific applications - footwear and flooring	
	IEC/TC 101 PT 61340-4-2	Test methods for evaluating the electrostatic properties of garments	
	IEC/TC 101 PT 61340-6-1	Standard for electrostatic control in health care facilities	
	IEC/TC 101 WG 5	Protection of electronic devices against static electricity	
Arbeitskreise:	AK 185.0.5	Schutz von elektronischen Bauelementen gegen statische Elektrizität	
	AK 185.0.7	Elektrostatische Sicherheit von Schüttgutbehältern	
K 322		Elektromagnetische Geräte	
Junglas, Uwe		Tel. +49 69 6308-389	E-Mail: uwe.junglas@vde.com
Vlonga, Betina		Tel.	E-Mail: betina.vlonga@vde.com
K 341		Leistungskondensatoren	
Junglas, Uwe		Tel. +49 69 6308-389	E-Mail: uwe.junglas@vde.com
Vlonga, Betina		Tel.	E-Mail: betina.vlonga@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 33	Power capacitors and their applications	
	IEC/TC 33	Power capacitors and their applications	
	IEC/TC 33 MT 18	Maintenance of IEC 61071	
	IEC/TC 33 MT 19	Maintenance of IEC 60871	
	IEC/TC 33 MT 20	Maintenance of IEC 60358, Ed 2	
	IEC/TC 33 MT 21	Maintenance of IEC 60831-1 and -2 and 60931-1 and -2.	
	IEC/TC 33 JWG 17A	(TC 33/SC 17A) - Grading capacitors	
	IEC/TC 33 JWG 22F	(TC 33 - SC 22F): Thyristor controlled series capacitors	
	IEC/TC 33 WG 13	Series capacitor banks and protective equipment	

K 371		Akkumulatoren	
Migenda, Julia		Tel. +49 69 6308-243	E-Mail: julia.migenda@vde.com
Vlonga, Betina		Tel.	E-Mail: betina.vlonga@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 21X	Secondary cells and batteries	
	CLC/TC 21X/WG 01	Safety requirements on batteries and battery installations	
	CLC/TC 21X/WG 03	Starter batteries EN 50342 - General requirements	
	CLC/TC 21X/WG 05	Li Batteries: General Requirements Group EN 50343	
	CLC/TC 21X/WG 06	Secondary batteries for industrial applications, general requirements	
	CLC/WS 05	Flow batteries - Requirements and test methods	
	IEC/TC 21	Secondary cells and batteries	
	IEC/TC 21 MT 6	Maintenance of IEC 61056 series "General purpose batteries"	
	IEC/TC 21 WG 11	Secondary high temperature cells and batteries	
	IEC/TC 21 WG 2	Starter and Auxiliary batteries	
	IEC/SC 21A	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes	
	IEC/SC 21A WG 1	Secondary alkaline cells and batteries for industrial applications	
	IEC/SC 21A WG 2	Secondary alkaline cells and batteries for portable applications	
	IEC/SC 21A WG 3	Secondary lithium cells and batteries for portable applications	
	IEC/SC 21A WG 4	Safety of secondary cells and batteries for portable applications	
	IEC/SC 21A WG 5	Secondary lithium cells and batteries for industrial applications	
	IEC/TC 21 JWG 7	Flow Battery Systems for Stationary applications	
	IEC/TC 21 JWG 69 Li	TC21/SC21A/TC69 - Lithium for automobile/automotive applications	
	IEC/TC 21 JWG 69 Pb-Ni	TC 21/SC 21A/TC 69 - Lead Acid and Nickel based systems for automobile/automotive applications	
	IEC/TC 21 JWG 82	TC21/TC82 - Secondary cells and batteries for Renewable Energy Storage	
Arbeitskreise:	AK 371.0.1	Begriffe und Definitionen	
	AK 371.0.2	Ortsfeste Akkumulatoren	
	AK 371.0.3	Fahrzeug-Bleiakkumulatoren	
	AK 371.0.4	Starterbatterien	
	AK 371.0.5	Sekundärbatterien für LEV-Anwendungen	
	AK 371.0.6	Flussbatterien	
	AK 371.0.7	Kennzeichnung von Batterien	
	AK 371.0.8	Sicherheit von Lithium-Batterien - Industriebatterien	
	AK 371.0.9	Kennwerte von stationären Batteriespeichern	
	AK 371.0.10	Stationäre Energiespeichersysteme mit Lithium-Batterien – Sicherheitsanforderungen	
	AK 371.0.11	Hochtemperatur-Batterien	
	AK 371.0.12	Sicherheit von Lithium-Batterien – portable Anwendungen	
	AK 371.0.13	Modulare Batteriesysteme	
K 372		Primärbatterien	
Migenda, Julia		Tel. +49 69 6308-243	E-Mail: julia.migenda@vde.com
Vlonga, Betina		Tel.	E-Mail: betina.vlonga@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 35	Primary cells and batteries	
	IEC/TC 35	Primary cells and batteries	
	IEC/TC 35 MT 13	Watch batteries	
	IEC/TC 35 MT 14	Performance tests and dimensions	
	IEC/TC 35 MT 15	Lithium batteries	
	IEC/TC 35 MT 16	Safety of batteries with aqueous electrolyte	
	IEC/TC 35 MT 17	Document harmonization	
	IEC/TC 35 JMT 18	(TC 35/SC 21A) - Safety of primary and secondary lithium batteries during transport	

K 412		
Kommunikationskabel (Kabel, Leitungen, Wellenleiter, Lichtwellenleiter, Komponenten, Zubehör und Anlagentechnik für die Nachrichten- und Informationsübertragung)		
Difflipp, Rainer	Tel. +49 69 6308-209	E-Mail: rainer.difflipp@vde.com
Diemer, Sonja	Tel. +49 69 6308-270	E-Mail: sonja.diemer@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 46X	Communication cables
	CLC/TC 46X/WG 01	Instrumentation and field bus cables
	CLC/TC 46X/WG 02	EMC
	CLC/TC 46X/WG 03	To establish test methods and related values to determine the EM behaviour of passive components used in communication networks either installed or not installed.
	CLC/TC 46X/WG 04	Mechanical and Environmental Test Procedures
	CLC/TC 46X JWG TC46XTC86A	Fire issues
	CLC/SR 86	Fibre optics
	IEC/TC 46	Cables, wires, waveguides, RF connectors, RF and microwave passive components and accessories
	IEC/TC 46 MT IEV-726	IEV 726
	IEC/TC 46 WG 5	Test methods and limits for the electromagnetic compatibility (EMC) of metallic cables and other passive components, by the measurement of their electromagnetic coupling with the environment
	IEC/TC 46 WG 6	Passive Intermodulation Measurement (PIM)
	IEC/TC 46 WG 9	Metallic Cable Assemblies for ICT
	IEC/TC 86	Fibre optics
	IEC/TC 86 WG 4	Fibre optic test equipment calibration
	IEC/TC 86 JWG 9	Optical functionality for electronic assemblies
Arbeitskreise:	AK 412.0.3	EMV von Kommunikationskabel und -Anlagen
UK 412.1		
Symmetrische Kabel und Leitungen, Drähte		
Hinterwaller, Dieter	Tel. +49 69 6308-280	E-Mail: dieter.hinterwaeller@vde.com
Muszter, Silvia	Tel. +49 69 6308-232	E-Mail: silvia.muszter@vde.com
Spiegel:	CLC/SC 46XC	Multicore, Multipair and Quad Data communication cables
	CLC/SC 46XC/WG 02	Data Cables
	IEC/SC 46C MT 1	Maintenance Team 1
	IEC/SC 46C	Wires and symmetric cables
	IEC/SC 46C PT 61156-1-3	Modelling of cables for digital communications
	IEC/SC 46C PT 62783	Twinax cables
	IEC/SC 46C JWG 8	62807
	IEC/SC 46C WG 7	Premises cables for digital communication
	IEC/SC 46F PT 61169-18	Sectional specification - Radio frequency coaxial connectors of type SSMA
	IEC/SC 46F PT 61169-19	Sectional specification - Radio frequency coaxial connectors of type SSMB
	IEC/SC 46F PT 61169-35	Sectional specification for 2.92 series R.F. coaxial connectors
	IEC/SC 46F PT 61169-41	Sectional specification - Radio frequency coaxial connectors of type CQA
Arbeitskreise:	AK 412.1.1	Fernmeldeschnüre
	AK 412.1.2	Prüfverfahren für symmetrische Kabel

UK 412.2 Komponenten für Kommunikationskabelanlagen		
Junglas, Uwe	Tel. +49 69 6308-389	E-Mail: uwe.junglas@vde.com
Diemer, Sonja	Tel. +49 69 6308-270	E-Mail: sonja.diemer@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 86C	Fibre optic systems and active devices
	IEC/SC 86C	Fibre optic systems and active devices
	IEC/SC 86C MT 6	IEC 61757-1
	IEC/SC 86C WG 1	Fibre optic communications systems and sub-systems
	IEC/SC 86C WG 2	Fibre optic sensors
	IEC/SC 86C WG 3	Optical amplifiers and dynamic modules
	IEC/SC 86C WG 4	Fibre optic active components and devices
Arbeitskreise:	AK 412.2.6	Bauteile für LWL Kommunikationssysteme
UK 412.3 Koaxialkabel und -Leitungen		
Difflipp, Rainer	Tel. +49 69 6308-209	E-Mail: rainer.difflipp@vde.com
Diemer, Sonja	Tel. +49 69 6308-270	E-Mail: sonja.diemer@vde.com
Spiegel:	CLC/SC 46XA	Coaxial cables
	IEC/SC 46A	Coaxial cables
	IEC/SC 46A WG 3	Coaxial cables for ICT (Information and Communications Technology) and multimedia distribution networks and systems
UK 412.4 Passive HF- und Mikrowellenbauelemente		
Difflipp, Rainer	Tel. +49 69 6308-209	E-Mail: rainer.difflipp@vde.com
Diemer, Sonja	Tel. +49 69 6308-270	E-Mail: sonja.diemer@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 46F	RF Connectors and microwave passive components
	IEC/SC 46F	RF and microwave passive components
	IEC/SC 46F PT 61169-40	Radio-frequency connectors - Part 40: Sectional specification for 2.4 series R.F connectors
	IEC/SC 46F PT 61169-42	Sectional specification - Radio frequency coaxial connectors of type CQN
	IEC/SC 46F PT 61169-47	Radio frequency connectors - Part 47: Sectional specification - Radio frequency coaxial connectors with clamp coupling, typically for use in 75 cable networks (type F-Quick)
	IEC/SC 46F PT 62562	Cavity resonator method to measure the complex permittivity of low-loss dielectric plate
	IEC/SC 46F WG 1	RF and Microwave connectors including test methods
	IEC/SC 46F WG 2	RF and Microwave passive components except connectors including test methods

UK 412.6 Lichtwellenleiter und Lichtwellenleiterkabel		
Junglas, Uwe	Tel. +49 69 6308-389	E-Mail: uwe.junglas@vde.com
Diemer, Sonja	Tel. +49 69 6308-270	E-Mail: sonja.diemer@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 86	Fibre optics
	CLC/TC 86A	Optical fibres and fibre cables
	CLC/TC 86A/WG 04	Ad-hoc working group for the revision of CLC/TR 50510
	CLC/TC 86A/WG 05	Topics covering the repair of optical fibre cables
	IEC/TC 86	Fibre optics
	IEC/TC 86 WG 4	Fibre optic test equipment calibration
	IEC/SC 86A	Fibres and cables
	IEC/SC 86A PT 60794-1-3	IEC 60794-1-3
	IEC/SC 86A PT 60794-1-31	IEC 60794-1-31
	IEC/SC 86A PT 60794-2-51	Preparation of IEC 60794-2-51
	IEC/SC 86A WG 1	Fibres and associated measuring methods
	IEC/SC 86A WG 3	Cables
	IEC/TC 86 JWG 9	Optical functionality for electronic assemblies
Arbeitskreise:	AK 412.6.1	Verlegung von LWL-Kabel in Trink /Abwasser und Gasleitungen
	GAK 412.6.6	FTTX

UK 412.7 LWL-Verbindungstechnik und passive optische Komponenten		
Junglas, Uwe	Tel. +49 69 6308-389	E-Mail: uwe.junglas@vde.com
Diemer, Sonja	Tel. +49 69 6308-270	E-Mail: sonja.diemer@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 86B	Fibre optic interconnecting devices and passive components
	CLC/TC 86BXA	Fibre Optic Interconnect, Passive and Connectorised Components
	CLC/TC 86BXA/JWG TC86BXATC86A	Interaction between connectors and cables
	CLC/TC 86BXA/WG 01	Fibre optic connectors & passive components
	CLC/TC 86BXA/WG 02	Closures and fibre management systems
	CLC/SR 86C	Fibre optic systems and active devices
	IEC/SC 86B	Fibre optic interconnecting devices and passive components
	IEC/SC 86B EG 1	Editing IEC 61300-3-35/Ed2
	IEC/SC 86B WG 4	Standard tests and measurement methods for fibre optic interconnecting devices and passive components
	IEC/SC 86B WG 6	Standards and specifications for fibre optic interconnecting devices and related components
	IEC/SC 86B WG 7	Standards and specifications for fibre optic passive components
	IEC/SC 86C	Fibre optic systems and active devices
	IEC/SC 86C MT 6	IEC 61757-1
	IEC/SC 86C WG 1	Fibre optic communications systems and sub-systems
	IEC/SC 86C WG 2	Fibre optic sensors
	IEC/SC 86C WG 3	Optical amplifiers and dynamic modules
	IEC/SC 86C WG 4	Fibre optic active components and devices
	IEC/SC 86B JWG 8	with 86A - Terminated Cable Assemblies

K 413 Wickeldrähte			
Nollau, Alexander		Tel. +49 69 6308-223	E-Mail: alexander.nollau@vde.com
Schmitt, Margot		Tel. +49 69 6308-214	E-Mail: margot.schmitt@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 55	Winding wires	
	IEC/TC 55 JWG 3	TC 55/SC61C: Resistance to refrigerants of winding wires	
	IEC/TC 55 PT 60317-0-10	To develop IEC 60317-0-10 Ed. 1	
	IEC/TC 55 PT 60317-67	To develop IEC 60317-67	
	IEC/TC 55 PT 60317-73	Development of IEC 60317-73	
	IEC/TC 55 PT 60317-74	Development of IEC 60317-74	
	IEC/TC 55	Winding wires	
	IEC/TC 55 WG 1	Specification sheets	
	IEC/TC 55 WG 2	Packaging and delivery spools for winding wires	
Arbeitskreise:	AK 413.0.1	Fully insulated enamelled winding wires	
	AK 413.0.2	Extruded insulated Winding wires	
K 414 Hilfsmittel für Fertigung und Transport von Kabeln, Leitungen und Drähten			
Nollau, Alexander		Tel. +49 69 6308-223	E-Mail: alexander.nollau@vde.com
Schmitt, Margot		Tel. +49 69 6308-214	E-Mail: margot.schmitt@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 55	Winding wires	
	IEC/TC 55 JWG 3	TC 55/SC61C: Resistance to refrigerants of winding wires	
	IEC/TC 55 PT 60317-0-10	To develop IEC 60317-0-10 Ed. 1	
	IEC/TC 55 PT 60317-67	To develop IEC 60317-67	
	IEC/TC 55 PT 60317-73	Development of IEC 60317-73	
	IEC/TC 55 PT 60317-74	Development of IEC 60317-74	
	IEC/TC 55	Winding wires	
	IEC/TC 55 WG 1	Specification sheets	
	IEC/TC 55 WG 2	Packaging and delivery spools for winding wires	
K 415 Klemmstellen und Klemmen für Niederspannung			
Junglas, Uwe		Tel. +49 69 6308-389	E-Mail: uwe.junglas@vde.com
Vlonga, Betina		Tel.	E-Mail: betina.vlonga@vde.com
Arbeitskreise:	AK 415.0.2	Internationale Arbeiten	
K 611 Kondensatoren			
Hinterwaller, Dieter		Tel. +49 69 6308-280	E-Mail: dieter.hinterwaeller@vde.com
Muszter, Silvia		Tel. +49 69 6308-232	E-Mail: silvia.muszter@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 40XA	Capacitors and EMI suppression components	
	CLC/SC 40XA/WG 01	Ceramic capacitors	
	CLC/SC 40XA/WG 05	Filters	
	IEC/TC 40 MT 60115-1	Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 1: Generic specification	
	IEC/TC 40 MT 60115-2-1	Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 2: Blank detail specification: Leaded fixed low power film resistors, Classification level G	
	IEC/TC 40 MT 60115-4	Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 4: Sectional specification: Fixed power resistors	
	IEC/TC 40 MT 60286-1	Packaging of components for automatic handling - Part 1: Tape packaging of components with axial leads on continuous tapes	

IEC/TC 40 MT 60286-5	Packaging of components for automatic handling - Part 5: Matrix trays
IEC/TC 40 MT 60384-11	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 11: Sectional specification - Fixed polyethylene terephthalate film dielectric metal foil d.c. capacitors
IEC/TC 40 MT 60384-15	Fixed capacitors for use in electronic equipment. Part 15: Sectional specification: Fixed tantalum capacitors with non-solid or solid electrolyte
IEC/TC 40 MT 60384-16	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 16: Sectional specification: Fixed metallized polypropylene film dielectric d.c. capacitors
IEC/TC 40 MT 60384-17	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 17: Sectional specification: Fixed metallized polypropylene film dielectric a.c. and pulse capacitors
IEC/TC 40 MT 60384-21	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 21: Sectional specification: Fixed surface mount multilayer capacitors of ceramic dielectric, Class 1
IEC/TC 40 MT 60384-22	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 22: Sectional specification: Fixed surface mount multilayer capacitors of ceramic dielectric, Class 2
IEC/TC 40 MT 60384-26	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 26: Sectional specification - Fixed aluminium electrolytic capacitors with conductive polymer solid electrolyte
IEC/TC 40 MT 60938-1	Fixed inductors for electromagnetic interference suppression - Part 1: Generic specification
IEC/TC 40 MT 60938-2	Fixed inductors for electromagnetic interference suppression - Part 2: Sectional specification
IEC/TC 40 MT 60938-2-1	Fixed inductors for electromagnetic interferencesuppression - Part 2-1: Blank detail specification - Inductors for which safety tests are required. Assessment level D
IEC/TC 40 MT 60938-2-2	Fixed inductors for electromagnetic interference suppression - Part 2-2: Blank detail specification - Inductors for which safety tests are required (only)
IEC/TC 40 PT 62812	Method of measurement of low resistance
IEC/TC 40	Capacitors and resistors for electronic equipment
IEC/TC 40 AG 42	TC 40 website
IEC/TC 40 MT 60286-2	Packing of components for automatic handling - Part 2: Tape packing of components with unidirectional leads on continuous tapes.
IEC/TC 40 MT 60286-3	Packing of components for automatic handling - Part 3: Packing of surface mount components on continuous tapes
IEC/TC 40 MT 60286-4	Stick magazines for electronic components encapsulated in packages of form E and G.
IEC/TC 40 MT 60384-1	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 1: Generic specification
IEC/TC 40 MT 60384-14	Electromagnetic interference suppression capacitors
IEC/TC 40 MT 60384-19	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 19: Sectional specification: Fixed surface mount metallized polyethylene-terephthalate film dielectric d.c. capacitors, Ed. 2.0
IEC/TC 40 MT 60384-20	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 20: Sectional specification: Fixed metallized polyphenylene sulfide film dielectric surface mount d.c. capacitors
IEC/TC 40 MT 60384-23	Part 23: Fixed metallized polyethylene naphthalate film dielectric chip d.c. capacitors
IEC/TC 40 MT 60393-2	Potentiometers for use in electronic equipment. Part 2: Sectional specification: Lead-screw actuated and rotary preset potentiometers
IEC/TC 40 MT 60393-5	Potentiometers for use in electronic equipment - Part 5: Sectional specification: Single-turn rotary low-power wirewound and non-wirewound potentiometers
IEC/TC 40 MT 60393-6	Potentiometers for use in electronic equipment - Part 6: Sectional specification: Surface mount preset potentiometers
IEC/TC 40 MT 60940	Guidance information on the application of capacitors, resistors, inductors and complete filter units for radio interference suppression
IEC/TC 40 MT 61051-1	Varistors for use in electronic equipment - Part 1: Generic specification
IEC/TC 40 MT 62391-1	Fixed electric double-layer capacitors for use in electronic equipment - Part 1: Generic specification
IEC/TC 40 PT 60939-3	Passive filter units for electromagnetic interference suppression
IEC/TC 40 PT 62956	Hybrid electric double layer capacitors for use in electric and electronic equipment
IEC/TC 40 WG 36	Packaging of components for automatic handling
IEC/TC 40 WG 39	General items and harmonization
IEC/TC 40 WG 40	Capacitors, Inductors and Filters
IEC/TC 40 WG 41	Resistors
IEC/TC 40 WG 43	Non-linear Resistors

Arbeitskreise: AK 611.0.1		Doppelschicht-Kondensatoren	
GK 613		Widerstände	
Hinterwaller, Dieter		Tel. +49 69 6308-280	E-Mail: dieter.hinterwaeller@vde.com
Muszter, Silvia		Tel. +49 69 6308-232	E-Mail: silvia.muszter@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 40XB	Resistors	
	IEC/TC 40	Capacitors and resistors for electronic equipment	
	IEC/TC 40 MT 60384-14	Electromagnetic interference suppression capacitors	
	IEC/TC 40 MT 60384-23	Part 23: Fixed metallized polyethylene naphthalate film dielectric chip d.c. capacitors	
	IEC/TC 40 MT 60393-2	Potentiometers for use in electronic equipment. Part 2: Sectional specification: Lead-screw actuated and rotary preset potentiometers	
	IEC/TC 40 MT 60393-5	Potentiometers for use in electronic equipment - Part 5: Sectional specification: Single-turn rotary low-power wirewound and non-wirewound potentiometers	
	IEC/TC 40 MT 60393-6	Potentiometers for use in electronic equipment - Part 6: Sectional specification: Surface mount preset potentiometers	
	IEC/TC 40 MT 61051-1	Varistors for use in electronic equipment - Part 1: Generic specification	
	IEC/TC 40 WG 36	Packaging of components for automatic handling	
	IEC/TC 40 WG 39	General items and harmonization	
	IEC/TC 40 WG 40	Capacitors, Inductors and Filters	
	IEC/TC 40 WG 41	Resistors	
K 614		Temperatur- und spannungsabhangige Widerstande	
Hinterwaller, Dieter		Tel. +49 69 6308-280	E-Mail: dieter.hinterwaeller@vde.com
Muszter, Silvia		Tel. +49 69 6308-232	E-Mail: silvia.muszter@vde.com
Spiegel:	IEC/TC 40	Capacitors and resistors for electronic equipment	
	IEC/TC 40 MT 60384-14	Electromagnetic interference suppression capacitors	
	IEC/TC 40 MT 60384-23	Part 23: Fixed metallized polyethylene naphthalate film dielectric chip d.c. capacitors	
	IEC/TC 40 MT 60393-2	Potentiometers for use in electronic equipment. Part 2: Sectional specification: Lead-screw actuated and rotary preset potentiometers	
	IEC/TC 40 MT 60393-5	Potentiometers for use in electronic equipment - Part 5: Sectional specification: Single-turn rotary low-power wirewound and non-wirewound potentiometers	
	IEC/TC 40 MT 60393-6	Potentiometers for use in electronic equipment - Part 6: Sectional specification: Surface mount preset potentiometers	
	IEC/TC 40 MT 60539-1	Directly heated negative temperature coefficient thermistors - Part 1: Generic specification	
	IEC/TC 40 MT 61051-1	Varistors for use in electronic equipment - Part 1: Generic specification	
	IEC/TC 40 WG 36	Packaging of components for automatic handling	
	IEC/TC 40 WG 39	General items and harmonization	
	IEC/TC 40 WG 40	Capacitors, Inductors and Filters	
	IEC/TC 40 WG 41	Resistors	
K 623		Funk-Entstormittel	
Hinterwaller, Dieter		Tel. +49 69 6308-280	E-Mail: dieter.hinterwaeller@vde.com
Muszter, Silvia		Tel. +49 69 6308-232	E-Mail: silvia.muszter@vde.com
Spiegel:	CLC/TC 40XA	Capacitors and EMI suppression components	
	CLC/SC 40XA/WG 01	Ceramic capacitors	
	CLC/SC 40XA/WG 05	Filters	
	IEC/TC 40 MT 60115-1	Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 1: Generic specification	
	IEC/TC 40 MT 60115-2-1	Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 2: Blank detail specification: Leaded fixed low power film resistors, Classification level G	
	IEC/TC 40 MT 60115-4	Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 4: Sectional specification: Fixed power resistors	

IEC/TC 40 MT 60286-1	Packaging of components for automatic handling - Part 1: Tape packaging of components with axial leads on continuous tapes
IEC/TC 40 MT 60286-5	Packaging of components for automatic handling - Part 5: Matrix trays
IEC/TC 40 MT 60384-11	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 11: Sectional specification - Fixed polyethylene terephthalate film dielectric metal foil d.c. capacitors
IEC/TC 40 MT 60384-15	Fixed capacitors for use in electronic equipment. Part 15: Sectional specification: Fixed tantalum capacitors with non-solid or solid electrolyte
IEC/TC 40 MT 60384-16	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 16: Sectional specification: Fixed metallized polypropylene film dielectric d.c. capacitors
IEC/TC 40 MT 60384-17	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 17: Sectional specification: Fixed metallized polypropylene film dielectric a.c. and pulse capacitors
IEC/TC 40 MT 60384-21	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 21: Sectional specification: Fixed surface mount multilayer capacitors of ceramic dielectric, Class 1
IEC/TC 40 MT 60384-22	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 22: Sectional specification: Fixed surface mount multilayer capacitors of ceramic dielectric, Class 2
IEC/TC 40 MT 60384-26	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 26: Sectional specification - Fixed aluminium electrolytic capacitors with conductive polymer solid electrolyte
IEC/TC 40 MT 60938-1	Fixed inductors for electromagnetic interference suppression - Part 1: Generic specification
IEC/TC 40 MT 60938-2	Fixed inductors for electromagnetic interference suppression - Part 2: Sectional specification
IEC/TC 40 MT 60938-2-1	Fixed inductors for electromagnetic interferencesuppression - Part 2-1: Blank detail specification - Inductors for which safety tests are required. Assessment level D
IEC/TC 40 MT 60938-2-2	Fixed inductors for electromagnetic interference suppression - Part 2-2: Blank detail specification - Inductors for which safety tests are required (only)
IEC/TC 40 PT 62812	Method of measurement of low resistance
IEC/TC 40	Capacitors and resistors for electronic equipment
IEC/TC 40 AG 42	TC 40 website
IEC/TC 40 MT 60286-2	Packing of components for automatic handling - Part 2: Tape packing of components with unidirectional leads on continuous tapes.
IEC/TC 40 MT 60286-3	Packing of components for automatic handling - Part 3: Packing of surface mount components on continuous tapes
IEC/TC 40 MT 60286-4	Stick magazines for electronic components encapsulated in packages of form E and G.
IEC/TC 40 MT 60384-1	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 1: Generic specification
IEC/TC 40 MT 60384-14	Electromagnetic interference suppression capacitors
IEC/TC 40 MT 60384-19	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 19: Sectional specification: Fixed surface mount metallized polyethylene-terephthalate film dielectric d.c. capacitors, Ed. 2.0
IEC/TC 40 MT 60384-20	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 20: Sectional specification: Fixed metallized polyphenylene sulfide film dielectric surface mount d.c. capacitors
IEC/TC 40 MT 60384-23	Part 23: Fixed metallized polyethylene naphthalate film dielectric chip d.c. capacitors
IEC/TC 40 MT 60393-2	Potentiometers for use in electronic equipment. Part 2: Sectional specification: Lead-screw actuated and rotary preset potentiometers
IEC/TC 40 MT 60393-5	Potentiometers for use in electronic equipment - Part 5: Sectional specification: Single-turn rotary low-power wirewound and non-wirewound potentiometers
IEC/TC 40 MT 60393-6	Potentiometers for use in electronic equipment - Part 6: Sectional specification: Surface mount preset potentiometers
IEC/TC 40 MT 60940	Guidance information on the application of capacitors, resistors, inductors and complete filter units for radio interference suppression
IEC/TC 40 MT 61051-1	Varistors for use in electronic equipment - Part 1: Generic specification
IEC/TC 40 MT 62391-1	Fixed electric double-layer capacitors for use in electronic equipment - Part 1: Generic specification
IEC/TC 40 PT 60939-3	Passive filter units for electromagnetic interference suppression
IEC/TC 40 PT 62956	Hybrid electric double layer capacitors for use in electric and electronic equipment
IEC/TC 40 WG 36	Packaging of components for automatic handling
IEC/TC 40 WG 39	General items and harmonization
IEC/TC 40 WG 40	Capacitors, Inductors and Filters
IEC/TC 40 WG 41	Resistors

	IEC/TC 40 WG 43	Non-linear Resistors	
K 625	Magnetische Bauelemente und deren Komponenten		
Difflipp, Rainer		Tel. +49 69 6308-209	E-Mail: rainer.difflipp@vde.com
Diemer, Sonja		Tel. +49 69 6308-270	E-Mail: sonja.diemer@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 51	Magnetic components and ferrite materials	
	IEC/TC 51 MT 1	Magnetic oxide cores (E-cores) of rectangular cross-section and associated parts - Dimensions	
	IEC/TC 51 MT 7	Measuring methods for properties of gyromagnetic frequencies materials intended for applications at microwave frequencies	
	IEC/TC 51	Magnetic components, ferrite and magnetic powder materials	
	IEC/TC 51 WG 1	Ferrite and Powder Cores	
	IEC/TC 51 WG 9	Inductive components	
	IEC/TC 51 WG 10	Magnetic materials and components for EMC applications	
K 631	Halbleiterbauelemente		
Lieber, Theodor Bernd		Tel. +49 69 6308-287	E-Mail: theodor-bernd.lieber@vde.com
Diemer, Sonja		Tel. +49 69 6308-270	E-Mail: sonja.diemer@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 47	Semiconductor devices	
	CLC/SR 47A	Integrated circuits	
	CLC/SR 47F	Micro-electromechanical systems	
	IEC/TC 47	Semiconductor devices	
	IEC/TC 47 WG 1	Terminology	
	IEC/TC 47 WG 2	Climatic and mechanical tests	
	IEC/TC 47 WG 3	Electronic Components - Long duration storage of electronic components guide for implementation	
	IEC/TC 47 WG 5	Wafer Level Reliability for semiconductor devices	
	IEC/TC 47 WG 6	Incubating Working Group	
	IEC/TC 47 WG 7	Semiconductor devices for energy conversion and transfer	
	IEC/SC 47A	Integrated circuits	
	IEC/SC 47A WG 2	Modelling of integrated circuits for behavioural simulation related to electromagnetic compatibility	
	IEC/SC 47A WG 7	Heterogeneous ICs	
	IEC/SC 47A WG 9	Test procedures and measurement methods for EMC in integrated circuits	
	IEC/SC 47F	Micro-electromechanical systems	
	IEC/SC 47F MT 1	Maintenance team for the published ISs under SC 47F/ WG 2	
	IEC/SC 47F WG 1	Terminologies and generic specification for micro-electromechanical systems	
	IEC/SC 47F WG 2	Characterizations and testing methods of materials and structures for microelectromechanical systems	
	IEC/SC 47F WG 3	Micro-electromechanical devices and packaging	
Arbeitskreise:	AK 631.0.1	MEM	

UK 631.1 Einzel-Halbleiterbauelemente		
Hinterwaller, Dieter	Tel. +49 69 6308-280	E-Mail: dieter.hinterwaeller@vde.com
Muszter, Silvia	Tel. +49 69 6308-232	E-Mail: silvia.muszter@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 47E	Discrete semiconductor devices
	IEC/SC 47E	Discrete semiconductor devices
	IEC/SC 47E MT 6	Laser diodes, LEDs, PDs and APDs
	IEC/SC 47E JWG 5	Harmonization of the existing ISO and IEC standards dealing with laser diodes
	IEC/SC 47E PT 60747-14-11	Semiconductor devices – Part 14-11: Semiconductor sensors – Test method of surface acoustic wave based integrated sensor for measuring ultra violet, illumination and temperature
	IEC/SC 47E WG 1	Semiconductor sensors
	IEC/SC 47E WG 2	Microwave devices
	IEC/SC 47E WG 3	Power devices
	IEC/SC 47E WG 9	Laser diodes, LEDs, PDs and APDs
Arbeitskreise:	AK 631.1.1	Magnetische und kapazitive Koppler
UK 631.4 Gehause fur Halbleiterbauelemente		
Lieber, Theodor Bernd	Tel. +49 69 6308-287	E-Mail: theodor-bernd.lieber@vde.com
Diemer, Sonja	Tel. +49 69 6308-270	E-Mail: sonja.diemer@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 47D	Mechanical Standardization of Semiconductor Devices
	IEC/SC 47D	Semiconductor devices packaging
	IEC/SC 47D WG 1	Package outlines
	IEC/SC 47D WG 2	Terms, definitions, measuring methods and related requirement for semiconductor devices packaging
	IEC/SC 47E WG 4	Optocouplers, photocouplers and solid state opto-relays
	IEC/SC 47E WG 8	Magnetic and capacitive couplers for basic and reinforced isolation
K 642 Piezoelektrische Bauteile zur Frequenzstabilisierung und -selektion		
Hinterwaller, Dieter	Tel. +49 69 6308-280	E-Mail: dieter.hinterwaeller@vde.com
Muszter, Silvia	Tel. +49 69 6308-232	E-Mail: silvia.muszter@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 49	Piezoelectric and dielectric devices for frequency control and selection
	IEC/TC 49	Piezoelectric, dielectric and electrostatic devices and associated materials for frequency control, selection and detection
	IEC/TC 49 WG 1	Piezoelectric crystal and ceramic devices
	IEC/TC 49 WG 5	Materials for frequency control, selection and detection
	IEC/TC 49 WG 6	Measuring methods
	IEC/TC 49 WG 7	Piezoelectric, dielectric and electrostatic oscillators
	IEC/TC 49 WG 9	Enclosures and related technologies
	IEC/TC 49 WG 10	Surface and bulk acoustic wave (SAW and BAW) and dielectric devices
	IEC/TC 49 WG 11	Coordination of measuring methods, and development and maintenance of glossary
	IEC/TC 49 WG 12	MEMS devices for frequency control, selection and detection
	IEC/TC 49 WG 13	Sensor devices and systems

K 651		Steckverbinder	
Difflipp, Rainer		Tel. +49 69 6308-209	E-Mail: rainer.difflipp@vde.com
Diemer, Sonja		Tel. +49 69 6308-270	E-Mail: sonja.diemer@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 48	Electromechanical components and mechanical structures for electronic equipment	
	CLC/SR 48B	Connectors	
	IEC/TC 48	Electrical connectors and mechanical structures for electrical and electronic equipment	
	IEC/TC 48 AG 1	Trends and Planning	
	IEC/SC 48B	Electrical connectors	
	IEC/SC 48B AHG 7	Editing Committee	
	IEC/SC 48B PT 63171	1-Pair data transmission connectors	
	IEC/SC 48B WG 3	Connectors	
	IEC/SC 48B WG 5	Test methods	
	IEC/SC 48B WG 6	Connection technologies	
Arbeitskreise:	AK 651.0.1	Mess- und Prüfverfahren für elektrisch-mechanische Bauelemente	
	AK 651.0.2	Elektrische Verbindungstechnik	
	AK 651.0.3	Steckverbinder mit Zusatzfunktion - Industrie 4.0	
UK 651.1		Steckverbinder und Steckvorrichtungen	
Difflipp, Rainer		Tel. +49 69 6308-209	E-Mail: rainer.difflipp@vde.com
Diemer, Sonja		Tel. +49 69 6308-270	E-Mail: sonja.diemer@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 48	Electromechanical components and mechanical structures for electronic equipment	
	CLC/SR 48B	Connectors	
	IEC/TC 48	Electrical connectors and mechanical structures for electrical and electronic equipment	
	IEC/TC 48 AG 1	Trends and Planning	
	IEC/SC 48B	Electrical connectors	
	IEC/SC 48B AHG 7	Editing Committee	
	IEC/SC 48B PT 63171	1-Pair data transmission connectors	
	IEC/SC 48B WG 3	Connectors	
	IEC/SC 48B WG 5	Test methods	
	IEC/SC 48B WG 6	Connection technologies	
Arbeitskreise:	AK 651.1.1	Rundsteckverbinder	
	AK 651.1.3	IEC 61984	
UK 651.2		Steckverbinder für elektronische Anwendungen	
Difflipp, Rainer		Tel. +49 69 6308-209	E-Mail: rainer.difflipp@vde.com
Diemer, Sonja		Tel. +49 69 6308-270	E-Mail: sonja.diemer@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 48	Electromechanical components and mechanical structures for electronic equipment	
	CLC/SR 48B	Connectors	
	IEC/TC 48	Electrical connectors and mechanical structures for electrical and electronic equipment	
	IEC/TC 48 AG 1	Trends and Planning	
	IEC/SC 48B	Electrical connectors	
	IEC/SC 48B AHG 7	Editing Committee	
	IEC/SC 48B PT 63171	1-Pair data transmission connectors	
	IEC/SC 48B WG 3	Connectors	
	IEC/SC 48B WG 5	Test methods	
	IEC/SC 48B WG 6	Connection technologies	
Arbeitskreise:	AK 651.2.1	Signalintegritätsprüfungen	
	AK 651.2.2	Stecken und Ziehen unter Last	
	GAK 651.2.3	Modulare Steckverbinder	
	AK 651.2.4	SPE Steckverbinder	

K 662		Bauweisen	
Difflipp, Rainer		Tel. +49 69 6308-209	E-Mail: rainer.difflipp@vde.com
Diemer, Sonja		Tel. +49 69 6308-270	E-Mail: sonja.diemer@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 48D	Mechanical structures for electronic equipment	
	ETSI/TC EE	Environmental Engineering	
	ETSI/WG EEPS	Eco Environmental Product Standards	
	IEC/SC 48D	Mechanical structures for electrical and electronic equipment	
	IEC/SC 48D MT 1	Standards for outdoor enclosures	
	IEC/SC 48D MT 6	Maintenance of IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 61969-2-1, IEC 61969-2-2 and IEC 61969-3	
	IEC/SC 48D WG 2	Modular order for future equipment practices	
	IEC/SC 48D WG 4	Dimensions of mechanical structures of the 482,6 mm (19 inch) series	
	IEC/SC 48D WG 5	Heat management system for mechanical structures for electronic equipment for indoor and outdoor application	
Arbeitskreise:	AK 662.0.3	Einhausungen	
	AK 662.0.4	Prüfungen	
K 663		Gerätesicherungen (G-Sicherungen)	
Hinterwaller, Dieter		Tel. +49 69 6308-280	E-Mail: dieter.hinterwaeller@vde.com
Muszter, Silvia		Tel. +49 69 6308-232	E-Mail: silvia.muszter@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 32	Fuses	
	CLC/SR 32C	Miniature fuses	
	IEC/TC 32	Fuses	
	IEC/TC 32 AG CAG	Chairman's Advisory Group	
	IEC/TC 32 AHG 1	Differentiate SC 32C - SC 32B scopes	
	IEC/TC 32 AHG 2	Clarified SC32A – SC32B scopes for HV fuses	
	IEC/TC 32 MT 2	Revise IEC 60943 TR	
	IEC/TC 32 WG 1	New standard for HV fuses / DC and /or special application	
	IEC/SC 32A WG 8	Additional testing requirements for high-voltage expulsion fuses utilizing polymeric insulators	
	IEC/SC 32C	Miniature fuses	
	IEC/SC 32C MT 9	Maintenance for IEC 60691: Thermal-links requirements and application guide	
	IEC/SC 32C MT 10	Maintenance for IEC 60127-1 through -7 and -10	
	IEC/SC 32C WG 13	Fuse resistors with particular overcurrent protection	
K 671		Schaltrelais	
Difflipp, Rainer		Tel. +49 69 6308-209	E-Mail: rainer.difflipp@vde.com
Diemer, Sonja		Tel. +49 69 6308-270	E-Mail: sonja.diemer@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 94	All-or-nothing electrical relays	
	IEC/TC 94 MT 5	Maintenance of series IEC 61811 Electromechanical all-or-nothing relays	
	IEC/TC 94 WG 3	Maintenance of basic relay standards	
	IEC/TC 94	All-or-nothing electrical relays	
	IEC/TC 94 MT 4	Maintenance of time relay standards	
	IEC/TC 94 MT 6	Maintenance of reed switch standards	
	IEC/TC 94 WG 9	Solid-state relays	

K 682 Aufbau- und Verbindungstechnik für elektronische Baugruppen		
Hinterwaller, Dieter	Tel. +49 69 6308-280	E-Mail: dieter.hinterwaeller@vde.com
Muszter, Silvia	Tel. +49 69 6308-232	E-Mail: silvia.muszter@vde.com
Spiegel:	CLC/SR 40	Capacitors and resistors for electronic equipment
	CLC/SR 91	Surface Mounting Technology
	CLC/SR 107	Process Management for Avionics
	IEC/TC 107 MT 2	Components capability – Temperature uprating
	IEC/TC 107 WG 3	Counterfeit electronic parts; avoidance, detection, mitigation, and disposition in avionics applications
	IEC/TC 107 WG 5	Management plans
	IEC/TC 91 AG 16	Standardization Strategy
	IEC/TC 91 WG 13	Design Automation: Component, Circuit and System Description Language
	IEC/TC 91 WG 14	Design Automation: Library of reusable Parts for Electrotechnical Products
	IEC/TC 40	Capacitors and resistors for electronic equipment
	IEC/TC 40 MT 60384-14	Electromagnetic interference suppression capacitors
	IEC/TC 40 MT 60384-23	Part 23: Fixed metallized polyethylene naphthalate film dielectric chip d.c. capacitors
	IEC/TC 40 MT 60393-2	Potentiometers for use in electronic equipment. Part 2: Sectional specification: Lead-screw actuated and rotary preset potentiometers
	IEC/TC 40 MT 60393-5	Potentiometers for use in electronic equipment - Part 5: Sectional specification: Single-turn rotary low-power wirewound and non-wirewound potentiometers
	IEC/TC 40 MT 60393-6	Potentiometers for use in electronic equipment - Part 6: Sectional specification: Surface mount preset potentiometers
	IEC/TC 40 MT 61051-1	Varistors for use in electronic equipment - Part 1: Generic specification
	IEC/TC 40 WG 36	Packaging of components for automatic handling
	IEC/TC 40 WG 39	General items and harmonization
	IEC/TC 40 WG 40	Capacitors, Inductors and Filters
	IEC/TC 40 WG 41	Resistors
	IEC/TC 91	Electronics assembly technology
	IEC/TC 91 JWG 11	(TC 91/TC 93) - Printed board electronic data description and transfer
	IEC/TC 91 WG 1	Requirements for electronic components
	IEC/TC 91 WG 2	Requirements for electronics assemblies
	IEC/TC 91 WG 3	Measuring and test methods for electronics assemblies
	IEC/TC 91 WG 4	Printed boards and materials
	IEC/TC 91 WG 5	Terms and definitions
	IEC/TC 91 WG 6	Device Embedding assembly technology
	IEC/TC 91 WG 10	Measuring and test methods for printed boards and printed board materials
	IEC/TC 91 WG 12	Design methodology and data transfer of circuit boards and circuit board assemblies
	IEC/TC 91 WG 15	Design Automation: Testing of Electrotechnical Products
	IEC/TC 107	Process management for avionics
	IEC/TC 107 WG 1	Aerospace and defence electronic systems containing lead-free solder
	IEC/TC 107 WG 2	Aerospace qualified electronic component (AQEC)
	IEC/TC 107 WG 4	Accommodation of atmospheric radiation effects via single event effects within avionics electronic equipment
Arbeitskreise:	AK 682.0.3	Whisker
	AK 682.0.4	Lotprufungen an Bauelementen
	AK 682.0.5	Device Embedding assembly technology
	AK 682.0.6	Technische Sauberkeit
	AK 682.0.7	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Automobilelektronik

GUK 682.1 Gedruckte Elektronik

Lieber, Theodor Bernd	Tel. +49 69 6308-287	E-Mail: theodor-bernd.lieber@vde.com
Diemer, Sonja	Tel. +49 69 6308-270	E-Mail: sonja.diemer@vde.com

Spiegel:	CLC/SR 119	Printed Electronics
	IEC/TC 119	Printed Electronics
	IEC/TC 119 AG 1	TC 119 Advisory Group
	IEC/TC 119 WG 1	Terminology
	IEC/TC 119 WG 2	Materials
	IEC/TC 119 WG 3	Equipment
	IEC/TC 119 WG 4	Printability
	IEC/TC 119 WG 5	Quality assessment

Standardization Council Industrie 4.0

K STD_1941 SCI 4.0 Expertpanel

Gayko, Jens, Dr.	Tel. +49 69 6308-468	E-Mail: jens.gayko@vde.com
Nattrodt, Andrea	Tel. +49 69 6308-253	E-Mail: andrea.nattrodt@vde.com

Arbeitskreise:	AK STD_1941.0.0	Strategiekreis China I 4.0
	AK STD_1941.0.1	Normungsroadmap I.40
	AK STD_1941.0.2	Kommunikation I.40
	AK STD_1941.0.4	Use Cases für Industrie 4.0
	AK STD_1941.0.5	SCI 4.0 Steering Board
	AK STD_1941.0.6	I40 Practice Summit 2017
	AK STD_1941.0.12	Strategic Circle China I 4.0

Internationale Normungsgremien und DKE-Spiegelungen

CIGRE		
SC C4/AG02	EMC	
	UK 767.6	Schutz von Einrichtungen der Informationstechnik gegen Überspannungen und niederfrequente Felder
IEC		
TC 56 PT 2.26	Electric components – Reliability – Reference failure rates at reference conditions	
	K 132	Zuverlässigkeit
TC 88 PT 61400-29	Marking and lighting of wind turbines	
	K 383	Windenergieanlagen
TC 55 JWG 3	TC 55/SC61C: Resistance to refrigerants of winding wires	
	K 413	Wickeldrähte
	K 414	Hilfsmittel für Fertigung und Transport von Kabeln, Leitungen und Drähten
TC 55 PT 60317-0-10	To develop IEC 60317-0-10 Ed. 1	
	K 413	Wickeldrähte
	K 414	Hilfsmittel für Fertigung und Transport von Kabeln, Leitungen und Drähten
TC 55 PT 60317-67	To develop IEC 60317-67	
	K 413	Wickeldrähte
	K 414	Hilfsmittel für Fertigung und Transport von Kabeln, Leitungen und Drähten
TC 55 PT 60317-73	Development of IEC 60317-73	
	K 413	Wickeldrähte
	K 414	Hilfsmittel für Fertigung und Transport von Kabeln, Leitungen und Drähten
TC 55 PT 60317-74	Development of IEC 60317-74	
	K 413	Wickeldrähte
	K 414	Hilfsmittel für Fertigung und Transport von Kabeln, Leitungen und Drähten
TC 38 MT 39	International Electrotechnical Vocabulary - Clause 321: Instrument Transformers	
	K 471	Messwandler
TC 38 WG 45	Standard Mathematical Models for Instrument Transformers	
	K 471	Messwandler
TC 38 WG 54	Instrument Transformers integrated with other functions	
	K 471	Messwandler
TC 61 AG 28	Chairman's Advisory Group	
	K 511	Sicherheit elektrischer Hausgeräte
TC 61 MT 37	Overall maintenance and technical work for TC61 documents	
	K 511	Sicherheit elektrischer Hausgeräte
TC 61 PT 60335-2-115	Particular requirements for beauty care appliances	
	K 511	Sicherheit elektrischer Hausgeräte
SC 61D WG 20	Testing of supplementary heaters in IEC 60335-2-40	
	UK 511.5	Geräte mit kältetechnischen Systemen
TC 40 MT 60115-1	Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 1: Generic specification	
	K 611	Kondensatoren
	K 623	Funk-Entstörmittel
TC 40 MT 60115-2-1	Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 2: Blank detail specification: Leaded fixed low power film resistors, Classification level G	
	K 611	Kondensatoren
	K 623	Funk-Entstörmittel

TC 40 MT 60115-4	Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 4: Sectional specification: Fixed power resistors	K 611 K 623	Kondensatoren Funk-Entstörmittel
TC 40 MT 60286-1	Packaging of components for automatic handling - Part 1: Tape packaging of components with axial leads on continuous tapes	K 611 K 623	Kondensatoren Funk-Entstörmittel
TC 40 MT 60286-5	Packaging of components for automatic handling - Part 5: Matrix trays	K 611 K 623	Kondensatoren Funk-Entstörmittel
TC 40 MT 60384-11	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 11: Sectional specification - Fixed polyethylene terephthalate film dielectric metal foil d.c. capacitors	K 611 K 623	Kondensatoren Funk-Entstörmittel
TC 40 MT 60384-15	Fixed capacitors for use in electronic equipment. Part 15: Sectional specification: Fixed tantalum capacitors with non-solid or solid electrolyte	K 611 K 623	Kondensatoren Funk-Entstörmittel
TC 40 MT 60384-16	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 16: Sectional specification: Fixed metallized polypropylene film dielectric d.c. capacitors	K 611 K 623	Kondensatoren Funk-Entstörmittel
TC 40 MT 60384-17	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 17: Sectional specification: Fixed metallized polypropylene film dielectric a.c. and pulse capacitors	K 611 K 623	Kondensatoren Funk-Entstörmittel
TC 40 MT 60384-21	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 21: Sectional specification: Fixed surface mount multilayer capacitors of ceramic dielectric, Class 1	K 611 K 623	Kondensatoren Funk-Entstörmittel
TC 40 MT 60384-22	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 22: Sectional specification: Fixed surface mount multilayer capacitors of ceramic dielectric, Class 2	K 611 K 623	Kondensatoren Funk-Entstörmittel
TC 40 MT 60384-26	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 26: Sectional specification - Fixed aluminium electrolytic capacitors with conductive polymer solid electrolyte	K 611 K 623	Kondensatoren Funk-Entstörmittel
TC 40 MT 60938-1	Fixed inductors for electromagnetic interference suppression - Part 1: Generic specification	K 611 K 623	Kondensatoren Funk-Entstörmittel
TC 40 MT 60938-2	Fixed inductors for electromagnetic interference suppression - Part 2: Sectional specification	K 611 K 623	Kondensatoren Funk-Entstörmittel
TC 40 MT 60938-2-1	Fixed inductors for electromagnetic interferencesuppression - Part 2-1: Blank detail specification - Inductors for which safety tests are required. Assessment level D	K 611 K 623	Kondensatoren Funk-Entstörmittel
TC 40 MT 60938-2-2	Fixed inductors for electromagnetic interference suppression - Part 2-2: Blank detail specification - Inductors for which safety tests are required (only)	K 611 K 623	Kondensatoren Funk-Entstörmittel

TC 40 PT 62812	Method of measurement of low resistance
	K 611 Kondensatoren
	K 623 Funk-Entstörmittel
TC 51 MT 1	Magnetic oxide cores (E-cores) of rectangular cross-section and associated parts - Dimensions
	K 625 Magnetische Bauelemente und deren Komponenten
TC 51 MT 7	Measuring methods for properties of gyromagnetic frequencies materials intended for applications at microwave frequencies
	K 625 Magnetische Bauelemente und deren Komponenten
TC 94 MT 5	Maintenance of series IEC 61811 Electromechanical all-or-nothing relays
	K 671 Schaltrelais
TC 94 WG 3	Maintenance of basic relay standards
	K 671 Schaltrelais
	K 671 Schaltrelais
TC 107 MT 2	Components capability – Temperature uprating
	K 682 Aufbau- und Verbindungstechnik für elektronische Baugruppen
TC 107 WG 3	Counterfeit electronic parts; avoidance, detection, mitigation, and disposition in avionics applications
	K 682 Aufbau- und Verbindungstechnik für elektronische Baugruppen
TC 107 WG 5	Management plans
	K 682 Aufbau- und Verbindungstechnik für elektronische Baugruppen
TC 91 AG 16	Standardization Strategy
	K 682 Aufbau- und Verbindungstechnik für elektronische Baugruppen
TC 91 WG 13	Design Automation: Component, Circuit and System Description Language
	K 682 Aufbau- und Verbindungstechnik für elektronische Baugruppen
TC 91 WG 14	Design Automation: Library of reusable Parts for Electrotechnical Products
	K 682 Aufbau- und Verbindungstechnik für elektronische Baugruppen
TC 108 EG 1	Editing Committee
	K 711 Sicherheit elektronischer Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik
TA 15 PT 100- 22	RF Beam wireless power transfer
	K 718 Infrarot-Technik
	K 742 Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
TA 15 PT 63231	Energy efficiency of wireless power transfer
	K 718 Infrarot-Technik
	K 742 Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
TA 17 PT 100- 20	Configurable car infotainment service (CCIS) framework using personal smart device
	K 718 Infrarot-Technik
	K 742 Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
TC 100 AG 1	Advisory Group on Strategy (AGS)
	K 718 Infrarot-Technik
	K 742 Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
TC 100 MT 61883-1	Consumer audio/video equipment - Digital interface
	K 718 Infrarot-Technik
	K 742 Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
TC 100 MT 61937-3	Maintenance of IEC 61937 series
	K 718 Infrarot-Technik
	K 742 Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten

TC 100 MT 61998	Model and framework for standardization in multimedia equipment and systems
	K 718 Infrarot-Technik
	K 742 Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
TC 100 MT 62286	Maintenance of 62286
	K 718 Infrarot-Technik
	K 742 Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
TC 100 MT 62315	Maintenance of 62315-1
	K 718 Infrarot-Technik
	K 742 Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
TC 100 PT 100 -21	Multimedia cyber technology
	K 718 Infrarot-Technik
	K 742 Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
TC 100 PT 100 -22	VR/AR/MR systems and equipment
	K 718 Infrarot-Technik
	K 742 Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
TC 100/TA 15 PT 100-19	Spatial wireless power transfer
	K 718 Infrarot-Technik
	K 742 Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
TC 100/TA 19 PT 100-15	Measurement Method of Energy Consumption for HDR products
	K 718 Infrarot-Technik
	K 742 Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
TC 110 AG 11	Advisory Group on Strategy (AGS)
	K 742 Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
TC 110 AHG 16	Electronic displays for special applications (SPA)
	K 742 Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
TC 110 PT 63211	Durability test methods for electronic displays (DTM)
	K 742 Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
TC 110 WG 12	Eyewear display
	K 742 Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	K 742 Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
TC 110 WG 13	Optical measurements of electronic displays (OPT)
	K 742 Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	K 742 Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
TC 79 AHG 14	Interoperability
	UK 713.1 Gefahrenmelde- und Überwachungsanlagen
SyC AAL AG 1	Chair's Advisory Group - Strategy and Coordination
	K 801 System Komitee AAL
TC 124 WG 1	Terminology
	K 802 Wearables
TC 124 WG 2	E-textiles
	K 802 Wearables
TC 124 WG 3	Materials
	K 802 Wearables
TC 1	Terminology
	K 111 Terminologie

TC 1 MT 300	International Electrotechnical Vocabulary -- Electrical and electronic measurements and measuring instruments	
	K 111	Terminologie
TC 1 VT 60050	IEV validation team	
	K 111	Terminologie
TC 1 WG 1	IEV structure, working procedures, requirements and supporting tools	
	K 111	Terminologie
TC 1 WG 100	Fundamental concepts	
	K 111	Terminologie
TC 2	Rotating machinery	
	K 311	Drehende elektrische Maschinen
TC 2 MT 2	Noise emission	
	K 311	Drehende elektrische Maschinen
TC 2 MT 3	Terminal markings	
	K 311	Drehende elektrische Maschinen
TC 2 MT 5	Mechanical I x configurations	
	K 311	Drehende elektrische Maschinen
TC 2 MT 6	Turbo generators	
	K 311	Drehende elektrische Maschinen
TC 2 MT 7	Vibration	
	K 311	Drehende elektrische Maschinen
TC 2 MT 9	Converter fed AC motors	
	K 311	Drehende elektrische Maschinen
TC 2 MT 10	Qualification, tests and diagnostics of winding insulation systems	
	K 311	Drehende elektrische Maschinen
TC 2 MT 12	Excitation systems for synchronous machines	
	K 311	Drehende elektrische Maschinen
TC 2 MT 13	Refurbishment	
	K 311	Drehende elektrische Maschinen
TC 2 MT 14	Brushes and brush-holders for electrical machinery	
	K 311	Drehende elektrische Maschinen
TC 2 WG 12	Rating, performance and general support	
	K 311	Drehende elektrische Maschinen
TC 2 WG 28	Performance as determined by tests	
	K 311	Drehende elektrische Maschinen
TC 2 WG 31	Efficiency classes	
	K 311	Drehende elektrische Maschinen
TC 2 WG 32	Measurement of stator end winding vibration at form wound windings	
	K 311	Drehende elektrische Maschinen
TC 3	Information structures and elements, identification and marking principles, documentation and graphical symbols	
	K 113	Informationsstrukturen und Informationselemente, Grundsätze der Identifikation und Kennzeichnung, Dokumentation und graphische Symbole
TC 3 MT 60445	Maintenance of IEC 60445	
	K 113	Informationsstrukturen und Informationselemente, Grundsätze der Identifikation und Kennzeichnung, Dokumentation und graphische Symbole
TC 3 MT 60617	Maintenance of IEC 60617DB	
	K 113	Informationsstrukturen und Informationselemente, Grundsätze der Identifikation und Kennzeichnung, Dokumentation und graphische Symbole
TC 3 MT 60848	Maintenance of IEC 60848	
	K 113	Informationsstrukturen und Informationselemente, Grundsätze der Identifikation und Kennzeichnung, Dokumentation und graphische Symbole
TC 3 MT 61082	Maintenance of IEC 61082	
	K 113	Informationsstrukturen und Informationselemente, Grundsätze der Identifikation und Kennzeich

TC 3 MT 61175	Maintenance of IEC 61175	
K 113	Informationsstrukturen und Informationselemente, Grundsätze der Identifikation und Kennzeichnung, Dokumentation und graphische Symbole	
TC 3 MT 61355	Maintenance of IEC 61355	
K 113	Informationsstrukturen und Informationselemente, Grundsätze der Identifikation und Kennzeichnung, Dokumentation und graphische Symbole	
TC 3 MT 62491	Maintenance of IEC 62491	
K 113	Informationsstrukturen und Informationselemente, Grundsätze der Identifikation und Kennzeichnung, Dokumentation und graphische Symbole	
TC 3 MT 81346	Maintenance of the IEC 81346 series	
K 113	Informationsstrukturen und Informationselemente, Grundsätze der Identifikation und Kennzeichnung, Dokumentation und graphische Symbole	
TC 3 MT 81714	Maintenance of the IEC 81714 series	
K 113	Informationsstrukturen und Informationselemente, Grundsätze der Identifikation und Kennzeichnung, Dokumentation und graphische Symbole	
TC 3 MT 82045	Maintenance of IEC 82045	
K 113	Informationsstrukturen und Informationselemente, Grundsätze der Identifikation und Kennzeichnung, Dokumentation und graphische Symbole	
TC 3 PT 62569	Development the IEC 62569 series of standards	
K 113	Informationsstrukturen und Informationselemente, Grundsätze der Identifikation und Kennzeichnung, Dokumentation und graphische Symbole	
TC 3 VT 60617	Validation team for IEC 60617 - Graphical symbols for diagrams	
K 113	Informationsstrukturen und Informationselemente, Grundsätze der Identifikation und Kennzeichnung, Dokumentation und graphische Symbole	
TC 3 JWG 16	Maintenance of IEC 82079 series	
GUK 113.1	Koordinierung der Normenreihe ISO/IEC 82079	
SC 3C	Graphical symbols for use on equipment	
K 116	Graphische Symbole für die Mensch-Maschine-Interaktion, Sicherheitskennzeichnung	
SC 3C MT 60417	Graphical symbols for use on equipment	
K 116	Graphische Symbole für die Mensch-Maschine-Interaktion, Sicherheitskennzeichnung	
SC 3C MT 62964	Graphical symbols for use on equipment – Graphical symbols for multimedia equipment – Current practice	
K 116	Graphische Symbole für die Mensch-Maschine-Interaktion, Sicherheitskennzeichnung	
SC 3C PT 45	Survey of graphical symbols for use on equipment used in product committee publications	
K 116	Graphische Symbole für die Mensch-Maschine-Interaktion, Sicherheitskennzeichnung	
SC 3C MT 62648	Graphical symbols for use on equipment – Guidelines for the inclusion of graphical symbols in IEC publications	
K 116	Graphische Symbole für die Mensch-Maschine-Interaktion, Sicherheitskennzeichnung	
SC 3C VT 60417	Validation Team for the maintenance of IEC 60417 - Graphical symbols for use on equipment	
K 116	Graphische Symbole für die Mensch-Maschine-Interaktion, Sicherheitskennzeichnung	
SC 3D	Product properties and classes and their identification	
K 113	Informationsstrukturen und Informationselemente, Grundsätze der Identifikation und Kennzeichnung, Dokumentation und graphische Symbole	
SC 3D MT 61987	IEC 61987 in IEC CDD	
K 113	Informationsstrukturen und Informationselemente, Grundsätze der Identifikation und Kennzeichnung, Dokumentation und graphische Symbole	
SC 3D MT 62656-1	Maintenance of IEC 62656-1	
K 113	Informationsstrukturen und Informationselemente, Grundsätze der Identifikation und Kennzeichnung, Dokumentation und graphische Symbole	
SC 3D MT 62656-2	Maintenance of IEC 62656-2	
K 113	Informationsstrukturen und Informationselemente, Grundsätze der Identifikation und Kennzeichnung, Dokumentation und graphische Symbole	

SC 3D MT 62656-3	Maintenance of IEC 62656-3	
	K 113	Informationsstrukturen und Informationselemente, Grundsätze der Identifikation und Kennzeichnung, Dokumentation und graphische Symbole
SC 3D MT 62656-5	Interface for activity description	
	K 113	Informationsstrukturen und Informationselemente, Grundsätze der Identifikation und Kennzeichnung, Dokumentation und graphische Symbole
SC 3D MT 62683	IEC 62683 in IEC CDD	
	K 113	Informationsstrukturen und Informationselemente, Grundsätze der Identifikation und Kennzeichnung, Dokumentation und graphische Symbole
SC 3D MT 62720	Maintenance of IEC 62720	
	K 113	Informationsstrukturen und Informationselemente, Grundsätze der Identifikation und Kennzeichnung, Dokumentation und graphische Symbole
SC 3D MT 61360-6	Quality guide for IEC 61360 compliant database content	
	K 113	Informationsstrukturen und Informationselemente, Grundsätze der Identifikation und Kennzeichnung, Dokumentation und graphische Symbole
SC 3D VT IEC CDD	Validation Team for the maintenance of IEC Common Data Dictionary	
	K 113	Informationsstrukturen und Informationselemente, Grundsätze der Identifikation und Kennzeichnung, Dokumentation und graphische Symbole
SC 3D WG 2	Classification of components and definition of technical data element types	
	K 113	Informationsstrukturen und Informationselemente, Grundsätze der Identifikation und Kennzeichnung, Dokumentation und graphische Symbole
SC 3D WG 3	Model-extension and interface for IEC CDD	
	K 113	Informationsstrukturen und Informationselemente, Grundsätze der Identifikation und Kennzeichnung, Dokumentation und graphische Symbole
TC 7	Overhead electrical conductors	
	K 421	Freileitungen
TC 8	System aspects of electrical energy supply	
	K 227	Instandhaltung von elektrischen Betriebsmitteln der Elektrizitätsversorgungsnetze
	K 261	Systemaspekte der elektrischen Energieversorgung
	UK 767.1	Niederfrequente leitungsgeführte Störgrößen
TC 8 MT 1	Maintenance of IEC 60038, IEC 60059 and IEC 60196	
	K 261	Systemaspekte der elektrischen Energieversorgung
TC 8 WG 1	Terminology	
	K 261	Systemaspekte der elektrischen Energieversorgung
SC 8A	Grid Integration of Renewable Energy Generation	
	K 261	Systemaspekte der elektrischen Energieversorgung
SC 8A AHG 3	Roadmap of grid integration of renewable energy generation	
	K 261	Systemaspekte der elektrischen Energieversorgung
SC 8A WG 1	Terms and definitions of grid integration of renewable energy generation	
	K 261	Systemaspekte der elektrischen Energieversorgung
SC 8A WG 2	Renewable energy power prediction	
	K 261	Systemaspekte der elektrischen Energieversorgung
SC 8B	Decentralized Electrical Energy Systems	
	K 261	Systemaspekte der elektrischen Energieversorgung
SC 8B AHG 2	Roadmap for Decentralized Electrical Energy Systems	
	K 261	Systemaspekte der elektrischen Energieversorgung
SC 8B WG 3	Energy Management System	
	K 261	Systemaspekte der elektrischen Energieversorgung
SC 8B WG 4	Virtual Power Plants	
	K 261	Systemaspekte der elektrischen Energieversorgung

TC 9	Electrical equipment and systems for railways
	K 351 Elektrische Ausrüstungen für Bahnen
	UK 351.1 Fahrzeuge
	UK 351.2 Ortsfeste Anlagen
	UK 351.3 Bahn-Signalanlagen
	UK 767.12 Funkstörungen durch Hochspannungsfreileitungen und -anlagen und EMV von Bahnen
TC 9 AHG 9	Amendment to IEC 62278 for RAM
	K 351 Elektrische Ausrüstungen für Bahnen
	UK 351.1 Fahrzeuge
	UK 351.3 Bahn-Signalanlagen
TC 9 MT 62597	Measurement procedures of magnetic field levels generated by electronic and electrical apparatus in the railway environment with respect to human exposure
	K 351 Elektrische Ausrüstungen für Bahnen
TC 9 WG 40	Railway applications-Urban Guided Transport Management and Command/Control Systems
	K 351 Elektrische Ausrüstungen für Bahnen
	UK 767.12 Funkstörungen durch Hochspannungsfreileitungen und -anlagen und EMV von Bahnen
TC 9 WG 43	Railway applications - Train communication network (TCN)
	K 351 Elektrische Ausrüstungen für Bahnen
	UK 767.12 Funkstörungen durch Hochspannungsfreileitungen und -anlagen und EMV von Bahnen
TC 9 WG 46	Onboard multimedia systems for railways
	K 351 Elektrische Ausrüstungen für Bahnen
	UK 767.12 Funkstörungen durch Hochspannungsfreileitungen und -anlagen und EMV von Bahnen
TC 9 WG 48	ODIS - On board Driving Information System
	K 351 Elektrische Ausrüstungen für Bahnen
	UK 767.12 Funkstörungen durch Hochspannungsfreileitungen und -anlagen und EMV von Bahnen
TC 10	Fluids for electrotechnical applications
	K 182 Flüssigkeiten und Gase für elektrotechnische Anwendung
TC 10 MT 20	Maintenance of IEC 60599
	K 182 Flüssigkeiten und Gase für elektrotechnische Anwendung
TC 10 MT 22	Maintenance of IEC 60422
	K 182 Flüssigkeiten und Gase für elektrotechnische Anwendung
TC 10 MT 23	Maintenance of IEC 60836 and IEC 60944
	K 182 Flüssigkeiten und Gase für elektrotechnische Anwendung
TC 10 MT 24	Maintenance of IEC 60590, IEC 60666, IEC 60814, IEC 61198 and IEC 61619
	K 182 Flüssigkeiten und Gase für elektrotechnische Anwendung
TC 10 MT 25	Maintenance of IEC 60475, IEC 60567 and IEC 61181
	K 182 Flüssigkeiten und Gase für elektrotechnische Anwendung
TC 10 MT 26	Maintenance of IEC 60480 and IEC 60376
	K 182 Flüssigkeiten und Gase für elektrotechnische Anwendung
TC 10 MT 27	Maintenance of IEC 60588, IEC 61039 and IEC 61100
	K 182 Flüssigkeiten und Gase für elektrotechnische Anwendung
TC 10 MT 28	Maintenance of IEC 62021
	K 182 Flüssigkeiten und Gase für elektrotechnische Anwendung
TC 10 MT 30	Maintenance of IEC 60156, IEC 60628, IEC 60897 and IEC/TR 61294
	K 182 Flüssigkeiten und Gase für elektrotechnische Anwendung
TC 10 MT 31	Maintenance of IEC 60970
	K 182 Flüssigkeiten und Gase für elektrotechnische Anwendung
TC 10 MT 36	Maintenance of IEC 61099 and IEC 61203
	K 182 Flüssigkeiten und Gase für elektrotechnische Anwendung
TC 10 MT 38	Maintenance of IEC 60296
	K 182 Flüssigkeiten und Gase für elektrotechnische Anwendung

TC 10 PT 62961	Test methods for the determination of the interfacial tension of the insulating liquids	
	K 182	Flüssigkeiten und Gase für elektrotechnische Anwendung
TC 10 PT 62975	Use and maintenance guidelines of natural ester insulating liquids in electrical equipment	
	K 182	Flüssigkeiten und Gase für elektrotechnische Anwendung
TC 10 PT 63012	Unused modified or blended esters and mixtures with esters for electrotechnical applications	
	K 182	Flüssigkeiten und Gase für elektrotechnische Anwendung
TC 10 PT 63025	Quantitative determination of methanol and other light alcohols in insulating liquids: Part 1: Method for mineral insulating oils and Part 2: Method for non mineral insulating liquids	
	K 182	Flüssigkeiten und Gase für elektrotechnische Anwendung
TC 10 WG 33	Thermal life analysis of insulating paper through oil analysis	
	K 182	Flüssigkeiten und Gase für elektrotechnische Anwendung
TC 10 WG 34	Analysis of dissolved and suspended metals	
	K 182	Flüssigkeiten und Gase für elektrotechnische Anwendung
TC 10 WG 37	Quantitative determination of corrosive sulfur compounds in insulating fluids	
	K 182	Flüssigkeiten und Gase für elektrotechnische Anwendung
TC 11	Overhead lines	
	K 421	Freileitungen
TC 13	Electrical energy measurement and control	
	K 461	Messeinrichtungen und -systeme für Elektrizität
	UK 461.1	Rundsteuerempfänger
TC 13 PT 62052-31	Electricity metering equipment (AC) - General requirements, tests and test conditions - Part 31: Safety requirements	
	K 461	Messeinrichtungen und -systeme für Elektrizität
	UK 461.1	Rundsteuerempfänger
TC 13 PT 62053-24	Electricity metering equipment (AC) - Particular requirements - Part 24: Static meters for reactive energy (classes 0,5 and 1)	
	K 461	Messeinrichtungen und -systeme für Elektrizität
	UK 461.1	Rundsteuerempfänger
TC 13 PT 62057	Test equipment, techniques and procedures for electrical energy meters	
	K 461	Messeinrichtungen und -systeme für Elektrizität
	UK 461.1	Rundsteuerempfänger
TC 13 JWG 16	Mapping between the common information model CIM and DLMS/COSEM data models and message profiles	
	K 461	Messeinrichtungen und -systeme für Elektrizität
	UK 461.1	Rundsteuerempfänger
TC 13 WG 11	Electricity metering equipment	
	K 461	Messeinrichtungen und -systeme für Elektrizität
	UK 461.1	Rundsteuerempfänger
TC 13 WG 13	Dependability of electricity metering equipment	
	K 461	Messeinrichtungen und -systeme für Elektrizität
	UK 461.1	Rundsteuerempfänger
TC 13 WG 14	Data exchange for meter reading, tariff and load control	
	K 461	Messeinrichtungen und -systeme für Elektrizität
	UK 461.1	Rundsteuerempfänger
TC 13 WG 15	Smart Metering Functions and Processes	
	K 461	Messeinrichtungen und -systeme für Elektrizität
	UK 461.1	Rundsteuerempfänger
TC 14	Power transformers	
	K 321	Transformatoren
	UK 321.2	Transformatoren, Leistungen und Abmessungen

TC 14 MT 2	Ability to withstand short-circuit
	K 321 Transformatoren
	UK 321.2 Transformatoren, Leistungen und Abmessungen
TC 14 MT 4	Design and application of liquid-immersed power transformers using high-temperature insulation materials
	K 321 Transformatoren
	UK 321.2 Transformatoren, Leistungen und Abmessungen
TC 14 MT 5	Revision of IEC 60076-1: General
	K 321 Transformatoren
	UK 321.2 Transformatoren, Leistungen und Abmessungen
TC 14 MT 6	Revision of IEC 60076-2: Temperature rise
	K 321 Transformatoren
	UK 321.2 Transformatoren, Leistungen und Abmessungen
TC 14 MT 7	Revision of IEC 61378-1 Ed.1
	K 321 Transformatoren
	UK 321.2 Transformatoren, Leistungen und Abmessungen
TC 14 MT 27	Dry type transformers
	K 321 Transformatoren
	UK 321.2 Transformatoren, Leistungen und Abmessungen
TC 14 MT 60076-1	Power transformers - Part 1: General
	K 321 Transformatoren
	UK 321.2 Transformatoren, Leistungen und Abmessungen
TC 14 MT 60076-3	Power transformers - Part 3: Insulation levels, dielectric tests and external clearances in air
	K 321 Transformatoren
	UK 321.2 Transformatoren, Leistungen und Abmessungen
TC 14 MT 60076-10	Power transformers - Part 10: Determination of sound levels
	K 321 Transformatoren
	UK 321.2 Transformatoren, Leistungen und Abmessungen
TC 14 MT 60076-16	Transformers for wind turbine applications
	K 321 Transformatoren
	UK 321.2 Transformatoren, Leistungen und Abmessungen
TC 14 MT 60214-1	Tap changers - Performance requirements and test methods
	K 321 Transformatoren
	UK 321.2 Transformatoren, Leistungen und Abmessungen
TC 14 MT 61378-3	Converter transformers - Part 3: Application guide
	K 321 Transformatoren
	UK 321.2 Transformatoren, Leistungen und Abmessungen
TC 14 PT 60076-18	Measurement of Frequency Response for Power Transformers
	K 321 Transformatoren
	UK 321.2 Transformatoren, Leistungen und Abmessungen
TC 14 PT 60076-20	Energy efficiency
	K 321 Transformatoren
	UK 321.2 Transformatoren, Leistungen und Abmessungen
TC 14 WG 21	Convertor transformers
	K 321 Transformatoren
	UK 321.2 Transformatoren, Leistungen und Abmessungen

TC 14 WG 28	Transformers with internal protection
	K 321 Transformatoren
	UK 321.2 Transformatoren, Leistungen und Abmessungen
TC 14 WG 31	Transformers for wind turbines applications
	K 321 Transformatoren
	UK 321.2 Transformatoren, Leistungen und Abmessungen
TC 15	Solid electrical insulating materials
	K 181 Feste elektrische Isolierstoffe
TC 15 MT 1	Inorganic (ceramic and glass) insulating materials
	K 181 Feste elektrische Isolierstoffe
TC 15 MT 3	Plastic films
	K 181 Feste elektrische Isolierstoffe
TC 15 MT 10	Combined flexible materials
	K 181 Feste elektrische Isolierstoffe
TC 15 MT 11	Mica products
	K 181 Feste elektrische Isolierstoffe
TC 15 MT 14	Non-cellulosic and laminated pressboard
	K 181 Feste elektrische Isolierstoffe
TC 15 MT 15	Cellulosic paper and pressboard
	K 181 Feste elektrische Isolierstoffe
TC 15 MT 16	Miscellaneous
	K 181 Feste elektrische Isolierstoffe
TC 15 WG 5	Flexible insulating sleeving for electrical purposes
	K 181 Feste elektrische Isolierstoffe
TC 15 WG 6	Rigid fibrous reinforced laminates for electrical purposes
	K 181 Feste elektrische Isolierstoffe
TC 15 WG 7	Resins and varnishes
	K 181 Feste elektrische Isolierstoffe
TC 15 WG 8	Pressure sensitive adhesive tapes
	K 181 Feste elektrische Isolierstoffe
TC 15 WG 9	Cellulosic materials
	K 181 Feste elektrische Isolierstoffe
TC 17	High-voltage switchgear and controlgear
	K 432 Hochspannungs-Schaltgeräte, typgeprüfte Hochspannungs-Schaltanlagen, Hochspannungs-Sicherungen sowie Energieübertragungssysteme mit Spannungen über 100 kV DC und über 420 kV AC
SC 17A	Switching devices
	UK 432.1 Hochspannungs-Schaltgeräte
SC 17A AHG 56	Updating definitions in IEC 60050-441
	UK 432.1 Hochspannungs-Schaltgeräte
SC 17A MT 28	Maintenance of IEC 62271-101
	UK 432.1 Hochspannungs-Schaltgeräte
SC 17A MT 30	Maintenance of IEC 62271-107
	UK 432.1 Hochspannungs-Schaltgeräte
SC 17A MT 31	Maintenance of IEC 62271-108
	UK 432.1 Hochspannungs-Schaltgeräte
SC 17A MT 32	Maintenance of IEC 62271-110
	UK 432.1 Hochspannungs-Schaltgeräte
SC 17A MT 33	Maintenance of IEC 62271-300
	UK 432.1 Hochspannungs-Schaltgeräte
SC 17A MT 34	Maintenance of IEC 62271-1
	UK 432.1 Hochspannungs-Schaltgeräte

SC 17A MT 36	Maintenance of IEC 62271-100
	UK 432.1 Hochspannungs-Schaltgeräte
SC 17A MT 37	Maintenance of IEC 62271-104
	UK 432.1 Hochspannungs-Schaltgeräte
SC 17A MT 38	Maintenance of IEC 62271-301
	UK 432.1 Hochspannungs-Schaltgeräte
SC 17A MT 39	Maintenance of IEC 62271-4
	UK 432.1 Hochspannungs-Schaltgeräte
SC 17A MT 40	Maintenance of IEC 62271-310
	UK 432.1 Hochspannungs-Schaltgeräte
SC 17A MT 44	Maintenance of IEC 62271-109
	UK 432.1 Hochspannungs-Schaltgeräte
SC 17A MT 45	Maintenance of IEC 62271-103
	UK 432.1 Hochspannungs-Schaltgeräte
SC 17A MT 46	Maintenance of IEC 62271-106
	UK 432.1 Hochspannungs-Schaltgeräte
SC 17A MT 47	Maintenance of IEC 62271-111
	UK 432.1 Hochspannungs-Schaltgeräte
SC 17A MT 49	Maintenance of IEC 62271-102
	UK 432.1 Hochspannungs-Schaltgeräte
SC 17A MT 51	Maintenance of IEC 62271-105
	UK 432.1 Hochspannungs-Schaltgeräte
SC 17A MT 57	Maintenance of IEC 62271-306
	UK 432.1 Hochspannungs-Schaltgeräte
SC 17A PT 50	Application guide to IEC 62271-1 and IEC 62271-100 based on CIGRE TB 304 and 305
	UK 432.1 Hochspannungs-Schaltgeräte
SC 17A WG 17A	17A
	UK 432.1 Hochspannungs-Schaltgeräte
SC 17C	Assemblies
	UK 432.2 Typgeprüfte Hochspannungs-Schaltanlagen
SC 17C AG 20	Advisory working group for medium voltage and high voltage
	UK 432.2 Typgeprüfte Hochspannungs-Schaltanlagen
SC 17C MT 14	IEC 62271-200: High-voltage switchgear and controlgear - Part 200: AC metal-enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV
	UK 432.2 Typgeprüfte Hochspannungs-Schaltanlagen
SC 17C MT 16	IEC 62271-203: High-voltage switchgear and controlgear - Part 203: Gas-insulated metal-enclosed switchgear for rated voltages above 52 kV
	UK 432.2 Typgeprüfte Hochspannungs-Schaltanlagen
SC 17C MT 18	Revision of IEC 62271-305 (old IEC 60859)
	UK 432.2 Typgeprüfte Hochspannungs-Schaltanlagen
SC 17C MT 19	IEC 62271-304: High-voltage switchgear and controlgear - Part 304: Classification of indoor enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV up to and including 52 kV related to the use in severe climatic conditions
	UK 432.2 Typgeprüfte Hochspannungs-Schaltanlagen
SC 17C MT 22	IEC 62271-207: High-voltage switchgear and controlgear - Part 207: Seismic qualification for gas-insulated switchgear assemblies for rated voltages above 52 kV
	UK 432.2 Typgeprüfte Hochspannungs-Schaltanlagen
SC 17C MT 24	IEC 62271-204: High-voltage switchgear and controlgear - Part 204: Rigid gas-insulated transmission lines for rated voltage above 52 kV
	UK 432.2 Typgeprüfte Hochspannungs-Schaltanlagen
SC 17C MT 25	IEC 62271-206: High-voltage switchgear and controlgear - Part 206: Voltage presence indicating systems for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV
	UK 432.2 Typgeprüfte Hochspannungs-Schaltanlagen

SC 17C MT 27	IEC 62271-211: High-voltage switchgear and controlgear - Part 211: Direct connection between power transformers and gas-insulated metal-enclosed switchgear for rated voltages above 52 kV UK 432.2 Typgeprüfte Hochspannungs-Schaltanlagen
SC 17C MT 28	IEC 62271-201: High-voltage switchgear and controlgear - Part 201: AC solid-insulation enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV UK 432.2 Typgeprüfte Hochspannungs-Schaltanlagen
SC 17C MT 29	IEC 62271-202: High-voltage switchgear and controlgear - Part 202: High-voltage/ low-voltage prefabricated substation UK 432.2 Typgeprüfte Hochspannungs-Schaltanlagen
SC 17C WG 23	IEC 62271-208: High-voltage switchgear and controlgear - Part 208: Methods to quantify the steady state, power-frequency electromagnetic fields generated by HV switchgear assemblies and HV/LV prefabricated substations UK 432.2 Typgeprüfte Hochspannungs-Schaltanlagen
SC 17C WG 26	IEC 62271-210: High-voltage switchgear and controlgear - Part 210: Seismic qualification for metal-enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV UK 432.2 Typgeprüfte Hochspannungs-Schaltanlagen
SC 17C WG 31	IEC/TR 62271-307: High-voltage switchgear and controlgear - Part 307: Guidance for the extension of validity of type tests UK 432.2 Typgeprüfte Hochspannungs-Schaltanlagen
TC 20	Electric cables K 411 Starkstromkabel und isolierte Starkstromleitungen UK 411.1 Starkstromkabel UK 411.2 Isolierte Starkstromleitungen UK 543.4 Verlegungs- und Verbindungsmaterial
TC 20 MT 20	Environmental statement specific to TC 20 K 411 Starkstromkabel und isolierte Starkstromleitungen UK 411.1 Starkstromkabel UK 411.2 Isolierte Starkstromleitungen
TC 20 WG 16	High voltage cables (1kV and above), their accessories and cable systems K 411 Starkstromkabel und isolierte Starkstromleitungen UK 411.1 Starkstromkabel UK 411.2 Isolierte Starkstromleitungen
TC 20 WG 17	Low voltage cables below 1kV UK 411.2 Isolierte Starkstromleitungen
TC 20 WG 18	Burning characteristics of electric cables K 411 Starkstromkabel und isolierte Starkstromleitungen
TC 20 WG 19	Current rating and short-circuit limits of cables K 411 Starkstromkabel und isolierte Starkstromleitungen
TC 21	Secondary cells and batteries K 371 Akkumulatoren
TC 21 MT 6	Maintenance of IEC 61056 series "General purpose batteries" K 371 Akkumulatoren
TC 21 WG 11	Secondary high temperature cells and batteries K 371 Akkumulatoren
TC 21 WG 2	Starter and Auxiliary batteries K 371 Akkumulatoren
SC 21A	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes K 371 Akkumulatoren
SC 21A WG 1	Secondary alkaline cells and batteries for industrial applications K 371 Akkumulatoren
SC 21A WG 2	Secondary alkaline cells and batteries for portable applications K 371 Akkumulatoren
SC 21A WG 3	Secondary lithium cells and batteries for portable applications K 371 Akkumulatoren

SC 21A WG 4	Safety of secondary cells and batteries for portable applications
	K 371 Akkumulatoren
SC 21A WG 5	Secondary lithium cells and batteries for industrial applications
	K 371 Akkumulatoren
TC 22	Power electronic systems and equipment
	K 331 Leistungselektronik
TC 22 MT 3	Maintenance Team for IEC 60146 series and 61148
	K 331 Leistungselektronik
TC 22 MT 4	Maintenance team for IEC 62103
	K 331 Leistungselektronik
TC 22 MT 8	Maintenance team for IEC/TS 62578
	K 331 Leistungselektronik
TC 22 MT 9	Maintenance team for IEC 62477-1
	K 331 Leistungselektronik
TC 22 PT 62477-2	Power Electronic Converters from 1000 V a.c. or 1500 V d.c. up to 35 kV a.c.
	K 331 Leistungselektronik
SC 22E	Stabilized power supplies
	K 331 Leistungselektronik
SC 22F	Power electronics for electrical transmission and distribution systems
	K 331 Leistungselektronik
SC 22F AHG 2	Performance of unified power flow controller (UPFC) in electric systems (PWI 22F-12)
	K 331 Leistungselektronik
SC 22F MT 9	Maintenance Team for IEC 60700-1, Ed. 1
	K 331 Leistungselektronik
SC 22F MT 10	Maintenance Team for IEC 61954
	K 331 Leistungselektronik
SC 22F MT 11	Maintenance Team for IEC 60919-1, 60919-2 and 60919-3
	K 331 Leistungselektronik
SC 22F MT 13	Maintenance of IEC 60633: Terminology for high-voltage direct current (HVDC) transmission
	K 331 Leistungselektronik
SC 22F MT 14	Maintenance of IEC 61803: Determination of power losses in high-voltage direct current (HVDC) converter stations
	K 331 Leistungselektronik
SC 22F MT 21	High-voltage direct current (HVDC) systems - Guidebook to the specification and design evaluation of A.C. filters
	K 331 Leistungselektronik
SC 22F MT 22	Voltage sourced converter (VSC) valves for high-voltage direct current (HVDC) power transmission - Electrical testing
	K 331 Leistungselektronik
SC 22F MT 23	High-voltage direct current (HVDC) transmission using voltage sourced converters (VSC)
	K 331 Leistungselektronik
SC 22F MT 27	Maintenance Team for IEC 61975
	K 331 Leistungselektronik
SC 22F MT 29	High-voltage direct current (HVDC) systems - Application of active filters
	K 331 Leistungselektronik
SC 22F JWG 1	High voltage direct current (HVDC) substation audible noise
	K 331 Leistungselektronik
SC 22F JWG 2	Fire Prevention Measures on HVDC SVC and FACTS converters and their valve halls
	K 331 Leistungselektronik
SC 22F WG 17	System testing of high-voltage direct current (HVDC) installations
	K 331 Leistungselektronik

SC 22F WG 20	IEC 62544: Active filters in HVDC applications
	K 331 Leistungselektronik
SC 22G	Adjustable speed electric drive systems incorporating semiconductor power converters
	K 226 Ausrüstung von Starkstromgeräten und -anlagen mit elektronischen Betriebsmitteln
SC 22G AG 15	Energy Efficiency for adjustable speed electric drive systems - Advisory Group (AG)
	K 226 Ausrüstung von Starkstromgeräten und -anlagen mit elektronischen Betriebsmitteln
SC 22G AG 19	Chairman's Advisory Group
	K 226 Ausrüstung von Starkstromgeräten und -anlagen mit elektronischen Betriebsmitteln
SC 22G MT 7	IEC 61800-3: Adjustable speed electrical power drive systems - Part 3: EMC product standard including specific test methods
	K 226 Ausrüstung von Starkstromgeräten und -anlagen mit elektronischen Betriebsmitteln
SC 22G MT 9	IEC 61800-2: Adjustable speed electrical power drive systems - Part 2: General requirements - Rating specifications for low voltage adjustable frequency A.C. power drive systems
	K 226 Ausrüstung von Starkstromgeräten und -anlagen mit elektronischen Betriebsmitteln
SC 22G MT 11	IEC 61800-5-1: Adjustable speed electrical power drive systems - Part 5-1: Safety requirements - Electrical Thermal and energy
	K 226 Ausrüstung von Starkstromgeräten und -anlagen mit elektronischen Betriebsmitteln
SC 22G MT 12	IEC 61800-5-2: Adjustable speed electrical power drive systems - Part 5-2: Safety Requirements - Functional
	K 226 Ausrüstung von Starkstromgeräten und -anlagen mit elektronischen Betriebsmitteln
SC 22G MT 16	Maintenance programme for Part 7-xxx of the IEC 61800 series
	K 226 Ausrüstung von Starkstromgeräten und -anlagen mit elektronischen Betriebsmitteln
SC 22G WG 11	IEC 61800-8: Adjustable speed electrical power drive systems - Part 8: Specification of voltage on the power interface
	K 226 Ausrüstung von Starkstromgeräten und -anlagen mit elektronischen Betriebsmitteln
SC 22H	Uninterruptible power systems (UPS)
	K 331 Leistungselektronik
SC 22H MT 62040-1	Uninterruptible power systems (UPS) - Part 1: General and Safety requirements for UPS
	K 331 Leistungselektronik
SC 22H MT 62040-2	Uninterruptible power systems (UPS) - Part 2: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements
	K 331 Leistungselektronik
SC 22H MT 62040-3	Uninterruptible power systems (UPS) - Part 3: Method for specifying performance and test requirements
	K 331 Leistungselektronik
SC 22H MT 62310-1	Static transfer systems (STS) - Part 1: General and safety requirements
	K 331 Leistungselektronik
SC 22H WG 6	Test and performance for DC UPS
	K 331 Leistungselektronik
SC 22H WG 7	Safety requirements for DC UPS
	K 331 Leistungselektronik
TC 23	Electrical accessories
	K 541 Sicherungen und Schutzschalteinrichtungen
	K 542 Schalter und Steckvorrichtungen
	K 543 Insta-Verteiler und Verlegungsmaterial
TC 23 AHG 1	Conditions for electrical accessories to be used at temperatures outside the range of the existing standards
	K 541 Sicherungen und Schutzschalteinrichtungen
	K 542 Schalter und Steckvorrichtungen
	K 543 Insta-Verteiler und Verlegungsmaterial
TC 23 MT 1	Sound signalling devices for household and similar purposes - Maintenance of IEC 62080
	K 541 Sicherungen und Schutzschalteinrichtungen
	K 542 Schalter und Steckvorrichtungen

	K 543	Insta-Verteiler und Verlegungsmaterial
TC 23 MT 6		Installation couplers intended for permanent connection, maintenance of IEC 61535 Ed.1
	UK 543.4	Verlegungs- und Verbindungsmaterial
TC 23 MT 11		Maintenance of IEC/TR 61916 - Electrical accessories - Harmonization of general rules
	K 541	Sicherungen und Schutzschalteinrichtungen
	K 542	Schalter und Steckvorrichtungen
	K 543	Insta-Verteiler und Verlegungsmaterial
TC 23 MT 61916		Maintenance of IEC/TR 61916 - Electrical accessories - Harmonization of general rules
	K 541	Sicherungen und Schutzschalteinrichtungen
	K 542	Schalter und Steckvorrichtungen
	K 543	Insta-Verteiler und Verlegungsmaterial
TC 23 MT 62139		Guidance for addition of environmental aspects in product standards
	K 541	Sicherungen und Schutzschalteinrichtungen
	K 542	Schalter und Steckvorrichtungen
	K 543	Insta-Verteiler und Verlegungsmaterial
TC 23 WG 7		Insulation coordination for electrical accessories in the scope of TC 23
	K 541	Sicherungen und Schutzschalteinrichtungen
	K 542	Schalter und Steckvorrichtungen
	K 543	Insta-Verteiler und Verlegungsmaterial
TC 23 WG 9		Energy Efficiency Aspects in TC 23
	K 541	Sicherungen und Schutzschalteinrichtungen
	K 542	Schalter und Steckvorrichtungen
	K 543	Insta-Verteiler und Verlegungsmaterial
TC 23 WG 12		Home and Building Electronic Systems (HBES)
	K 541	Sicherungen und Schutzschalteinrichtungen
	K 542	Schalter und Steckvorrichtungen
	K 543	Insta-Verteiler und Verlegungsmaterial
SC 23A MT 18		Cable glands and cable transit devices
	UK 543.2	Führungssysteme für Kabel und Leitungen
SC 23A		Cable management systems
	UK 543.2	Führungssysteme für Kabel und Leitungen
	UK 543.4	Verlegungs- und Verbindungsmaterial
SC 23A MT 1		Extra-heavy duty electrical rigid steel conduits, fittings and accessories
	UK 543.2	Führungssysteme für Kabel und Leitungen
SC 23A MT 12		Cable tray systems and cable ladder systems
	UK 543.2	Führungssysteme für Kabel und Leitungen
SC 23A MT 13		Conduit systems
	UK 543.2	Führungssysteme für Kabel und Leitungen
SC 23A MT 14		Underground conduit systems for electrical cables and/or communication cables
	UK 543.2	Führungssysteme für Kabel und Leitungen
SC 23A MT 15		Powertrack systems
	UK 543.2	Führungssysteme für Kabel und Leitungen
SC 23A MT 16		Cable cleats
	UK 543.2	Führungssysteme für Kabel und Leitungen
SC 23A MT 17		Cable ties and ancillaries (Joint with CLC/TC213/WG06)
	UK 543.2	Führungssysteme für Kabel und Leitungen
SC 23A MT 19		Articulated systems and flexible systems for cable guiding
	UK 543.2	Führungssysteme für Kabel und Leitungen
SC 23A PT 62444		Cable glands
	UK 543.2	Führungssysteme für Kabel und Leitungen

SC 23A PT 62549	Articulated systems and flexible systems for cable guiding	
	UK 543.2	Führungssysteme für Kabel und Leitungen
SC 23A WG 5	Cable trunking systems and cable ducting systems	
	UK 543.2	Führungssysteme für Kabel und Leitungen
SC 23A WG 11	Fire performances and environmental performances of cable management systems	
	UK 543.2	Führungssysteme für Kabel und Leitungen
SC 23A WG 12	Cable tray systems and cable ladder systems	
	UK 543.2	Führungssysteme für Kabel und Leitungen
SC 23A WG 13	Conduit systems	
	UK 543.2	Führungssysteme für Kabel und Leitungen
SC 23A WG 14	Underground conduit systems for electrical cales and/or communication cables	
	UK 543.2	Führungssysteme für Kabel und Leitungen
SC 23A WG 15	Powertrack systems	
	UK 543.2	Führungssysteme für Kabel und Leitungen
SC 23B	Plugs, socket-outlets and switches	
	UK 542.1	Schalter und Steckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke
	UK 543.4	Verlegungs- und Verbindungsmaterial
SC 23B AG 15	Chairman's Advisory Group (CAG)	
	UK 542.1	Schalter und Steckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke
	UK 543.4	Verlegungs- und Verbindungsmaterial
SC 23B JWG 1	New standard for electronic devices to be used in DLT	
	UK 542.1	Schalter und Steckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke
	UK 543.4	Verlegungs- und Verbindungsmaterial
SC 23B MT 4	Maintenance of IEC 60669-1, 60669-2-4, 60884-1, 60884-2-1, 60884-2-2, 60884-2-3, 60884-2-6	
	UK 542.1	Schalter und Steckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke
	UK 543.4	Verlegungs- und Verbindungsmaterial
SC 23B MT 5	Maintenance of IEC 60670-1 60670-21, 60670-22, 60670-23, 60670-24	
	UK 542.1	Schalter und Steckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke
	UK 543.4	Verlegungs- und Verbindungsmaterial
SC 23B MT 6	Maintenance of IEC 60669-2-1 and IEC 60669-2-5	
	UK 542.1	Schalter und Steckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke
	UK 543.4	Verlegungs- und Verbindungsmaterial
SC 23B MT 8	Maintenance of IEC 60669-2-2 & 60669-2-3	
	UK 542.1	Schalter und Steckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke
	UK 543.4	Verlegungs- und Verbindungsmaterial
SC 23B MT 9	Maintenance of IEC 60884-2-5	
	UK 542.1	Schalter und Steckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke
	UK 543.4	Verlegungs- und Verbindungsmaterial
SC 23B MT 10	Maintenance of IEC 61242	
	UK 542.1	Schalter und Steckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke
	UK 543.4	Verlegungs- und Verbindungsmaterial
SC 23B MT 12	Maintenance of IEC 60884-2-4	
	UK 542.1	Schalter und Steckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke
	UK 543.4	Verlegungs- und Verbindungsmaterial
SC 23B MT 13	Maintenance of the IEC 61995 series	
	UK 542.1	Schalter und Steckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke
	UK 543.4	Verlegungs- und Verbindungsmaterial
SC 23B MT 14	Maintenance of IEC 62094-1	
	UK 542.1	Schalter und Steckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke
	UK 543.4	Verlegungs- und Verbindungsmaterial
SC 23E WG 7	Protective devices for the charging of electrical vehicle	
	UK 541.2	Kleine Selbstschalter

	UK 541.3	Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen
	UK 543.1	Installationskleinverteiler und Zählerplätze
SC 23E	Circuit-breakers and similar equipment for household use	
	UK 541.2	Kleine Selbstschalter
	UK 541.3	Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen
	UK 543.1	Installationskleinverteiler und Zählerplätze
SC 23E WG 1	Miniature circuit-breakers for domestic and similar purposes, and maintenance of IEC 60898 and 62019 series	
	UK 541.2	Kleine Selbstschalter
	UK 541.3	Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen
	UK 543.1	Installationskleinverteiler und Zählerplätze
SC 23E WG 2	Shock-hazard protective devices, arc-fault detection devices, residual current monitors and other protection devices.	
	UK 541.2	Kleine Selbstschalter
	UK 541.3	Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen
	UK 543.1	Installationskleinverteiler und Zählerplätze
SC 23E WG 5	Circuit-breakers for equipment, and maintenance of IEC 60934	
	UK 541.2	Kleine Selbstschalter
	UK 541.3	Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen
	UK 543.1	Installationskleinverteiler und Zählerplätze
SC 23E WG 8	Protective devices for battery powered vehicle applications	
	UK 541.2	Kleine Selbstschalter
	UK 541.3	Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen
	UK 543.1	Installationskleinverteiler und Zählerplätze
SC 23G	Appliance couplers	
	UK 542.3	Gerätesteckvorrichtungen
SC 23G MT 1	Maintenance of IEC 60320-1, IEC 60320-2-1, IEC 60320-2-3, IEC 60799	
	UK 542.3	Gerätesteckvorrichtungen
SC 23G MT 2	Maintenance of IEC 60320-2-1	
	UK 542.3	Gerätesteckvorrichtungen
SC 23G MT 3	Maintenance of IEC 60320-2-3	
	UK 542.3	Gerätesteckvorrichtungen
SC 23G MT 4	Maintenance of IEC 60320-2-4	
	UK 542.3	Gerätesteckvorrichtungen
SC 23G MT 5	Maintenance of IEC 60799	
	UK 542.3	Gerätesteckvorrichtungen
SC 23G MT 60320-2-2	Interconnection couplers	
	UK 542.3	Gerätesteckvorrichtungen
SC 23G MT 60320-2-5	Direct interconnection couplers	
	UK 542.3	Gerätesteckvorrichtungen
SC 23G WG 5	Appliances couplers with a degree of protection higher than IP XO	
	UK 542.3	Gerätesteckvorrichtungen
SC 23H	Plugs, Socket-outlets and Couplers for industrial and similar applications, and for Electric Vehicles	
	UK 542.4	Industriesteckvorrichtungen
SC 23H MT 7	Maintenance of IEC 60309-1, 60309-2, 60309-4 and IEC 61316	
	UK 542.4	Industriesteckvorrichtungen
SC 23H MT 8	Maintenance of IEC 62196 series	
	UK 542.4	Industriesteckvorrichtungen
SC 23H MT 9	Maintenance of IEC 62613 and IEC 60309-5 series	
	UK 542.4	Industriesteckvorrichtungen

SC 23H PT HVSC	High Voltage Shore Connection System
	UK 542.4 Industriesteckvorrichtungen
SC 23H PT 62196	Dimensional interchangeability requirements for pin and contact-tube vehicle couplers
	UK 542.4 Industriesteckvorrichtungen
SC 23H PT 62196-3	Dimensional compatibility and interchangeability requirements for pin and contact-tube couplers with rated operating voltage up to 1 000 V d.c. and rated current up to 400 A, and rated operating voltage up to 690 V a.c. and rated current up to 250 A, for combined a.c./d.c.charging
	UK 542.4 Industriesteckvorrichtungen
SC 23J	Switches for appliances
	UK 542.2 Geräteschalter
SC 23J MT 1	Maintenance of IEC 61058 series
	UK 542.2 Geräteschalter
SC 23J MT 2	Maintenance of IEC 61020 series
	UK 542.2 Geräteschalter
SC 23K	Electrical Energy Efficiency products
	K 544 Elektrische Einrichtungen für energieeffiziente Gebäudetechnik
SC 23K WG 1	Energy efficiency products
	K 544 Elektrische Einrichtungen für energieeffiziente Gebäudetechnik
TC 25	Quantities and units
	GK 112 Größen und Einheiten
TC 25 AG 1	Advisory Group
	GK 112 Größen und Einheiten
TC 25 MT 8	Revision of IEC 60375, IEC 60027-2,-4,-6 and -7, and IEC 62428
	GK 112 Größen und Einheiten
TC 26	Electric welding
	K 361 Elektroschweißen
TC 26 WG 1	Safety requirements for electric welding equipment
	K 361 Elektroschweißen
TC 26 WG 5	EMC and EMF requirements for electric welding equipment
	K 361 Elektroschweißen
TC 27	Industrial electroheating and electromagnetic processing
	K 362 Industrielle Elektrowärme – Elektroerwärmungsanlagen und Anlagen für elektromagnetische Bearbeitungsprozesse
	UK 362.1 Lichtbogenerwärmung und ESU-Anlagen
TC 27 MT 17	Maintenance of IEC 60519-10, IEC 62395-1 and IEC 62395-2
	K 362 Industrielle Elektrowärme – Elektroerwärmungsanlagen und Anlagen für elektromagnetische Bearbeitungsprozesse
TC 27 MT 18	Maintenance of IEC 60519-1 and IEC 60398
	K 362 Industrielle Elektrowärme – Elektroerwärmungsanlagen und Anlagen für elektromagnetische Bearbeitungsprozesse
TC 27 MT 19	Maintenance of IEC 60519-2 and IEC 60519-21
	K 362 Industrielle Elektrowärme – Elektroerwärmungsanlagen und Anlagen für elektromagnetische Bearbeitungsprozesse
TC 27 MT 20	Maintenance of IEC 60050-841
	K 362 Industrielle Elektrowärme – Elektroerwärmungsanlagen und Anlagen für elektromagnetische Bearbeitungsprozesse
TC 27 MT 21	Maintenance of IEC 60519-4, IEC 60676 and IEC 60683
	K 362 Industrielle Elektrowärme – Elektroerwärmungsanlagen und Anlagen für elektromagnetische Bearbeitungsprozesse
	UK 362.1 Lichtbogenerwärmung und ESU-Anlagen
TC 27 MT 22	Maintenance of IEC 60239 and IEC 62157 TR
	K 362 Industrielle Elektrowärme – Elektroerwärmungsanlagen und Anlagen für elektromagnetische Bearbeitungsprozesse

TC 27 MT 23	Maintenance of IEC 60519-6 and IEC 61307
	K 362 Industrielle Elektrowärme – Elektroerwärmungsanlagen und Anlagen für elektromagnetische Bearbeitungsprozesse
TC 27 MT 24	Maintenance of IEC 60519-3, IEC 60519-11, IEC 61922 and IEC 62076
	K 362 Industrielle Elektrowärme – Elektroerwärmungsanlagen und Anlagen für elektromagnetische Bearbeitungsprozesse
TC 27 MT 25	Maintenance of IEC 60519-5 and IEC 60680
	K 362 Industrielle Elektrowärme – Elektroerwärmungsanlagen und Anlagen für elektromagnetische Bearbeitungsprozesse
TC 27 MT 26	Maintenance of IEC 60519-7 and IEC 60703
	K 362 Industrielle Elektrowärme – Elektroerwärmungsanlagen und Anlagen für elektromagnetische Bearbeitungsprozesse
TC 27 MT 28	Maintenance of IEC 60519-8 and IEC 60779
	K 362 Industrielle Elektrowärme – Elektroerwärmungsanlagen und Anlagen für elektromagnetische Bearbeitungsprozesse
TC 27 MT 32	Maintenance of IEC 60050-841
	K 362 Industrielle Elektrowärme – Elektroerwärmungsanlagen und Anlagen für elektromagnetische Bearbeitungsprozesse
	UK 362.1 Lichtbogenerwärmung und ESU-Anlagen
TC 27 WG 30	Industrial infrared electroheating installations
	K 362 Industrielle Elektrowärme – Elektroerwärmungsanlagen und Anlagen für elektromagnetische Bearbeitungsprozesse
TC 29	Electroacoustics
	K 821 Elektroakustik
	GUK 821.2 Elektroakustische Messeinrichtungen (Schallmessgeräte)
	GUK 821.6 Hörgeräte und audiometrische Messtechnik
TC 29 MT 4	Sound level meters
	K 821 Elektroakustik
	GUK 821.2 Elektroakustische Messeinrichtungen (Schallmessgeräte)
	GUK 821.6 Hörgeräte und audiometrische Messtechnik
TC 29 MT 17	Sound calibrators
	K 821 Elektroakustik
	GUK 821.2 Elektroakustische Messeinrichtungen (Schallmessgeräte)
	GUK 821.6 Hörgeräte und audiometrische Messtechnik
TC 29 MT 18	EMC requirements and updates of relevant IEC/TC 29 standards
	K 821 Elektroakustik
	GUK 821.2 Elektroakustische Messeinrichtungen (Schallmessgeräte)
	GUK 821.6 Hörgeräte und audiometrische Messtechnik
TC 29 MT 23	Instruments for aircraft noise
	K 821 Elektroakustik
	GUK 821.2 Elektroakustische Messeinrichtungen (Schallmessgeräte)
	GUK 821.6 Hörgeräte und audiometrische Messtechnik
TC 29 WG 5	Measurement microphones
	GUK 821.6 Hörgeräte und audiometrische Messtechnik
TC 29 WG 10	Audiometric equipment
	GUK 821.6 Hörgeräte und audiometrische Messtechnik
TC 29 WG 13	Hearing aids
	GUK 821.6 Hörgeräte und audiometrische Messtechnik
TC 29 WG 21	Head and ear simulators
	GUK 821.6 Hörgeräte und audiometrische Messtechnik
TC 29 WG 22	Hearing loop systems and equipment
	GUK 821.6 Hörgeräte und audiometrische Messtechnik
TC 29 WG 24	Modular instrumentation for acoustic measurement
	GUK 821.6 Hörgeräte und audiometrische Messtechnik

TC 31	Equipment for explosive atmospheres
	K 241 Schlagwetter- und explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel
	UK 966.1 Mess- und Warngeräte für gefährliche Gase
TC 31 AHG 34	Very low temperatures
	K 241 Schlagwetter- und explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel
TC 31 AHG 41	High voltage
	K 241 Schlagwetter- und explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel
	UK 966.1 Mess- und Warngeräte für gefährliche Gase
TC 31 MT 60079-1	Maintenance of IEC 60079-1
	K 241 Schlagwetter- und explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel
TC 31 MT 60079-2	Maintenance of IEC 60079-2
	K 241 Schlagwetter- und explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel
TC 31 MT 60079-7	Maintenance of IEC 60079-7
	K 241 Schlagwetter- und explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel
TC 31 MT 60079-15	Maintenance of IEC 60079-15
	K 241 Schlagwetter- und explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel
TC 31 MT 60079-18	Maintenance of IEC 60079-18
	K 241 Schlagwetter- und explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel
TC 31 MT 60079-26	Maintenance of IEC 60079-26
	K 241 Schlagwetter- und explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel
TC 31 MT 60079-28	Risk of ignition by radiation from optical equipment
	K 241 Schlagwetter- und explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel
TC 31 MT 60079-29	Maintenance of IEC 60079-29 series
	K 241 Schlagwetter- und explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel
TC 31 MT 60079-30	Maintenance for IEC 60079-30-1 and IEC 60079-30-2
	K 241 Schlagwetter- und explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel
TC 31 MT 60079-31	Maintenance of IEC 60079-31
	K 241 Schlagwetter- und explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel
TC 31 MT 60079-33	Maintenance of IEC 60079-33
	K 241 Schlagwetter- und explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel
TC 31 MT 60079-35	Maintenance of IEC 60079-35-1 and IEC 60079-35-2
	K 241 Schlagwetter- und explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel
TC 31 WG 22	Responsible for MT 60079-0, maintenance of IEC 60050.426 and other specific tasks assigned by TC 31
	K 241 Schlagwetter- und explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel
TC 31 WG 27	Electric Machines (motors and generators)
	K 241 Schlagwetter- und explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel
TC 31 WG 28	Dusts
	K 241 Schlagwetter- und explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel
TC 31 WG 30	Equipment process sealing
	K 241 Schlagwetter- und explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel
TC 31 WG 31	Gas/dust hybrid mixtures
	K 241 Schlagwetter- und explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel

TC 31 WG 32	Creepage and clearance distances	
	K 241	Schlagwetter- und explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel
TC 31 WG 37	Electrochemical cells and batteries and electrochemical capacitors in equipment for explosive atmospheres	
	K 241	Schlagwetter- und explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel
TC 31 WG 39	Adverse service conditions	
	K 241	Schlagwetter- und explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel
TC 31 WG 40	Luminaires	
	K 241	Schlagwetter- und explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel
	UK 966.1	Mess- und Warngeräte für gefährliche Gase
TC 31 WG 42	Safety Devices Related to Explosion Risk	
	K 241	Schlagwetter- und explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel
SC 31G	Intrinsically-safe apparatus	
	K 241	Schlagwetter- und explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel
SC 31G EG 5	Editing Committee	
	K 241	Schlagwetter- und explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel
SC 31G MT 60079-11	Maintenance of IEC 60079-11	
	K 241	Schlagwetter- und explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel
SC 31G MT 60079-25	Maintenance of IEC 60079-25	
	K 241	Schlagwetter- und explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel
SC 31G PT 60079-39	IEC 60079-39	
	K 241	Schlagwetter- und explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel
SC 31G WG 4	Spark Test Apparatus	
	K 241	Schlagwetter- und explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel
SC 31J	Classification of hazardous areas and installation requirements	
	K 235	Errichten elektrischer Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen
SC 31J MT 60079-10-1	Maintenance of IEC 60079-10-1	
	K 235	Errichten elektrischer Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen
SC 31J MT 60079-10-2	Maintenance of IEC 60079-10-2	
	K 235	Errichten elektrischer Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen
SC 31J MT 60079-13	Maintenance of IEC 60079-13 and IEC 60079-16	
	K 235	Errichten elektrischer Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen
SC 31J MT 60079-14	Maintenance of IEC 60079-14	
	K 235	Errichten elektrischer Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen
SC 31J MT 60079-17	Maintenance of IEC 60079-17	
	K 235	Errichten elektrischer Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen
SC 31J MT 60079-19	Maintenance of IEC 60079-19	
	K 235	Errichten elektrischer Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen
SC 31J WG 2	Portable and personal equipment	
	K 235	Errichten elektrischer Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen
TC 32	Fuses	
	UK 541.1	Sicherungen und Schalter-Sicherungseinheiten
	K 663	Gerätesicherungen (G-Sicherungen)
TC 32 AG CAG	Chairman's Advisory Group	
	UK 541.1	Sicherungen und Schalter-Sicherungseinheiten
	K 663	Gerätesicherungen (G-Sicherungen)

TC 32 AHG 1	Differentiate SC 32C - SC 32B scopes
	UK 541.1 Sicherungen und Schalter-Sicherungseinheiten K 663 Gerätesicherungen (G-Sicherungen)
TC 32 AHG 2	Clarified SC32A – SC32B scopes for HV fuses
	UK 541.1 Sicherungen und Schalter-Sicherungseinheiten K 663 Gerätesicherungen (G-Sicherungen)
TC 32 MT 2	Revise IEC 60943 TR
	UK 541.1 Sicherungen und Schalter-Sicherungseinheiten K 663 Gerätesicherungen (G-Sicherungen)
TC 32 MT 3	Revision of IEC 60050-441
	K 432 Hochspannungs-Schaltgeräte, typgeprüfte Hochspannungs-Schaltanlagen, Hochspannungs-Sicherungen sowie Energieübertragungssysteme mit Spannungen über 100 kV DC und über 420 kV AC
TC 32 WG 1	New standard for HV fuses / DC and /or special application
	UK 541.1 Sicherungen und Schalter-Sicherungseinheiten K 663 Gerätesicherungen (G-Sicherungen)
SC 32A	High-voltage fuses
	UK 432.4 Hochspannungs-Sicherungen
SC 32A MT 3	Maintenance of IEC 60282-1, 60644, 60787
	UK 432.4 Hochspannungs-Sicherungen
SC 32A MT 4	Maintenance of IEC 60282-2
	UK 432.4 Hochspannungs-Sicherungen
SC 32A MT 6	Maintenance of IEC 62655 TR
	UK 432.4 Hochspannungs-Sicherungen
SC 32A MT 7	IEC 60549 High voltage fuses for the external protection of shunt capacitors
	UK 432.4 Hochspannungs-Sicherungen
SC 32A WG 8	Additional testing requirements for high-voltage expulsion fuses utilizing polymeric insulators
	K 663 Gerätesicherungen (G-Sicherungen)
SC 32B	Low-voltage fuses
	UK 541.1 Sicherungen und Schalter-Sicherungseinheiten
SC 32B MT 8	Maintenance of standards dealing with fuses for general applications
	UK 541.1 Sicherungen und Schalter-Sicherungseinheiten
SC 32B MT 9	Maintenance of standards dealing with fuses for semiconductor protection
	UK 541.1 Sicherungen und Schalter-Sicherungseinheiten
SC 32B PT 60269-7	Fuse links for the protection of batteries
	UK 541.1 Sicherungen und Schalter-Sicherungseinheiten
SC 32C	Miniature fuses
	K 663 Gerätesicherungen (G-Sicherungen)
SC 32C MT 9	Maintenance for IEC 60691: Thermal-links requirements and application guide
	K 663 Gerätesicherungen (G-Sicherungen)
SC 32C MT 10	Maintenance for IEC 60127-1 through -7 and -10
	K 663 Gerätesicherungen (G-Sicherungen)
SC 32C WG 13	Fuse resistors with particular overcurrent protection
	K 663 Gerätesicherungen (G-Sicherungen)
TC 33	Power capacitors and their applications
	K 341 Leistungskondensatoren
TC 33 MT 18	Maintenance of IEC 61071
	K 341 Leistungskondensatoren
TC 33 MT 19	Maintenance of IEC 60871
	K 341 Leistungskondensatoren
TC 33 MT 20	Maintenance of IEC 60358, Ed 2
	K 341 Leistungskondensatoren

TC 33 MT 21	Maintenance of IEC 60831-1 and -2 and 60931-1 and -2. K 341 Leistungskondensatoren
TC 33 JWG 17A	(TC 33/SC 17A) - Grading capacitors K 341 Leistungskondensatoren
TC 33 JWG 22F	(TC 33 - SC 22F): Thyristor controlled series capacitors K 341 Leistungskondensatoren
TC 33 WG 13	Series capacitor banks and protective equipment K 341 Leistungskondensatoren
TC 34	Lamps and related equipment K 521 Leuchten, Lichtquellen und Zubehör
TC 34 AG 13	IEC adoption of Zhaga publications K 521 Leuchten, Lichtquellen und Zubehör
TC 34 AG 1	Chair's Advisory Group K 521 Leuchten, Lichtquellen und Zubehör
TC 34 AG 12	LED product interactions K 521 Leuchten, Lichtquellen und Zubehör
TC 34 MT 2	Terminology K 521 Leuchten, Lichtquellen und Zubehör
TC 34 PT 63103	Apparatus for lighting purposes - Non-active mode power measurement K 521 Leuchten, Lichtquellen und Zubehör
TC 34 PT 63116	Lighting systems - General requirements K 521 Leuchten, Lichtquellen und Zubehör
TC 34 PT 63117	General requirements for lighting systems - Safety K 521 Leuchten, Lichtquellen und Zubehör
TC 34 WG 5	EMX K 521 Leuchten, Lichtquellen und Zubehör
TC 34 WG 6	Photobiological Safety K 521 Leuchten, Lichtquellen und Zubehör
TC 34 WG 7	Insulation Co-ordination K 521 Leuchten, Lichtquellen und Zubehör
TC 34 WG 11	Control Interface K 521 Leuchten, Lichtquellen und Zubehör
TC 34 WG 14	Lighting Systems K 521 Leuchten, Lichtquellen und Zubehör
SC 34A	Lamps UK 521.1 Lichtquellen
SC 34A WG 2	Automotive UK 521.1 Lichtquellen
SC 34A WG 3	OLED light sources UK 521.1 Lichtquellen
SC 34A WG 4	LED light sources UK 521.1 Lichtquellen
SC 34B	Lamp caps and holders UK 521.2 Lichtquellensockel und -fassungen
SC 34B AG 3	Support and counselling of SC 34B chair and secretary UK 521.2 Lichtquellensockel und -fassungen
SC 34B WG 1	Caps and holders for light sources excluding automotive applications UK 521.2 Lichtquellensockel und -fassungen

SC 34B WG 2	Automotive light source cap and holder fits
	UK 521.2 Lichtquellensockel und -fassungen
SC 34C	Auxiliaries for lamps
	UK 521.3 Geräte für Lichtquellen
SC 34C WG 1	COMEX
	UK 521.3 Geräte für Lichtquellen
SC 34D	Luminaires
	UK 521.4 Leuchten
SC 34D JWG 2	Emergency Lighting
	UK 521.4 Leuchten
SC 34D WG 1	LUMEX
	UK 521.4 Leuchten
TC 35	Primary cells and batteries
	K 372 Primärbatterien
TC 35 MT 13	Watch batteries
	K 372 Primärbatterien
TC 35 MT 14	Performance tests and dimensions
	K 372 Primärbatterien
TC 35 MT 15	Lithium batteries
	K 372 Primärbatterien
TC 35 MT 16	Safety of batteries with aqueous electrolyte
	K 372 Primärbatterien
TC 35 MT 17	Document harmonization
	K 372 Primärbatterien
TC 36	Insulators
	K 451 Isolatoren
TC 36 MT 14	Revision of Chapter 471 of IEC 60050
	K 451 Isolatoren
TC 36 MT 15	Review of IEC 61245 Ed.1.0
	K 451 Isolatoren
TC 36 MT 16	Review of IEC/TS 62073
	K 451 Isolatoren
TC 36 WG 11	Revision of IEC 60815, Edition 1: Guide for the selection of insulators in respect of polluted conditions
	K 451 Isolatoren
TC 36 WG 12	Polymeric insulators for indoor and outdoor use
	K 451 Isolatoren
SC 36A	Insulated bushings
	UK 451.1 Starkstrom-Durchführungen
SC 36A MT 6	Bushings seismic qualification
	UK 451.1 Starkstrom-Durchführungen
TC 37	Surge arresters
	K 441 Überspannungsableiter
TC 37 MT 4	Metal-oxide surge arresters - Maintenance of high voltage surge arrester test standards
	K 441 Überspannungsableiter
TC 37 MT 10	Maintenance of IEC 60099-5
	K 441 Überspannungsableiter
TC 37 WG 11	Harmonization of terms and definitions in the documents of technical committee No. 37 and its subcommittees 37A and 37B
	K 441 Überspannungsableiter
SC 37A	Low-voltage surge protective devices
	UK 441.1 Überspannungsableiter bis 1000 V

	UK 767.6	Schutz von Einrichtungen der Informationstechnik gegen Überspannungen und niederfrequente Felder
SC 37A AHG 9	Address "additional functions and accessories for SPDs" (such as Smart-SPD and SPD-specific disconnectors)	
	UK 441.1	Überspannungsableiter bis 1000 V
SC 37A WG 3	Selection and application principles for low-voltage surge protective devices	
	UK 441.1	Überspannungsableiter bis 1000 V
	UK 767.6	Schutz von Einrichtungen der Informationstechnik gegen Überspannungen und niederfrequente Felder
SC 37A WG 4	Surge protective devices of telecommunication and signalling networks	
	UK 441.1	Überspannungsableiter bis 1000 V
	UK 767.6	Schutz von Einrichtungen der Informationstechnik gegen Überspannungen und niederfrequente Felder
SC 37A WG 5	Low-voltage surge protection devices	
	UK 441.1	Überspannungsableiter bis 1000 V
	UK 767.6	Schutz von Einrichtungen der Informationstechnik gegen Überspannungen und niederfrequente Felder
SC 37B	Components for low-voltage surge protection	
	UK 767.6	Schutz von Einrichtungen der Informationstechnik gegen Überspannungen und niederfrequente Felder
SC 37B MT 1	Revision of Standard test specification for gas discharge tubes and metal-oxide varistor components that are used in surge protective devices	
	K 441	Überspannungsableiter
	UK 767.6	Schutz von Einrichtungen der Informationstechnik gegen Überspannungen und niederfrequente Felder
SC 37B MT 2	Revision of Standard test specification for silicon avalanche diode and thyristor surge suppressor components that are used in surge protective devices	
	K 441	Überspannungsableiter
	UK 767.6	Schutz von Einrichtungen der Informationstechnik gegen Überspannungen und niederfrequente Felder
SC 37B WG 1	Performance requirements, test methods and application principles for gas discharge tubes and metal-oxide varistor components	
	K 441	Überspannungsableiter
	UK 767.6	Schutz von Einrichtungen der Informationstechnik gegen Überspannungen und niederfrequente Felder
SC 37B WG 2	Performance requirements, test methods and application principles for Silicon PN junction components such as Silicon avalanche diodes and thyristor surge suppressors	
	K 441	Überspannungsableiter
	UK 767.6	Schutz von Einrichtungen der Informationstechnik gegen Überspannungen und niederfrequente Felder
SC 37B WG 3	Performance requirements, test methods and application principles for Surge Isolation Transformer components	
	K 441	Überspannungsableiter
	UK 767.6	Schutz von Einrichtungen der Informationstechnik gegen Überspannungen und niederfrequente Felder
TC 38	Instrument transformers	
	K 471	Messwandler
TC 38 MT 48	Revision of IEC 61869-1: Instrument Transformers – General Requirements	
	K 471	Messwandler
TC 38 WG 37	Specific Clauses for Electronic Voltage Transformers (future IEC 61869-7), for Electronic Current Transformers (future IEC 61869-8) and Digital Interface for Instrument Transformers (future IEC 61869-9).	
	K 471	Messwandler
TC 38 WG 46	Current and Voltage sensors or detectors to be used for fault passage indication purposes	
	K 471	Messwandler
TC 38 WG 47	Evolution of Instrument transformer requirements for the modern market	
	K 471	Messwandler

TC 38 WG 49	Instrument Transformers for low voltage applications
	K 471 Messwandler
TC 38 WG 55	Uncertainty evaluation in the calibration of Instrument Transformers
	K 471 Messwandler
TC 40	Capacitors and resistors for electronic equipment
	K 611 Kondensatoren
	GK 613 Widerstände
	K 614 Temperatur- und spannungsabhängige Widerstände
	K 623 Funk-Entstörmittel
	K 682 Aufbau- und Verbindungstechnik für elektronische Baugruppen
TC 40 AG 42	TC 40 website
	K 611 Kondensatoren
	K 623 Funk-Entstörmittel
TC 40 MT 60286-2	Packing of components for automatic handling - Part 2: Tape packing of components with unidirectional leads on continuous tapes.
	K 611 Kondensatoren
	K 623 Funk-Entstörmittel
TC 40 MT 60286-3	Packing of components for automatic handling - Part 3: Packing of surface mount components on continuous tapes
	K 611 Kondensatoren
	K 623 Funk-Entstörmittel
TC 40 MT 60286-4	Stick magazines for electronic components encapsulated in packages of form E and G.
	K 611 Kondensatoren
	K 623 Funk-Entstörmittel
TC 40 MT 60384-1	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 1: Generic specification
	K 611 Kondensatoren
	K 623 Funk-Entstörmittel
TC 40 MT 60384-14	Electromagnetic interference suppression capacitors
	K 611 Kondensatoren
	GK 613 Widerstände
	K 614 Temperatur- und spannungsabhängige Widerstände
	K 623 Funk-Entstörmittel
	K 682 Aufbau- und Verbindungstechnik für elektronische Baugruppen
TC 40 MT 60384-19	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 19: Sectional specification: Fixed surface mount metallized polyethylene-terephthalate film dielectric d.c. capacitors, Ed. 2.0
	K 611 Kondensatoren
	K 623 Funk-Entstörmittel
TC 40 MT 60384-20	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 20: Sectional specification: Fixed metallized polyphenylene sulfide film dielectric surface mount d.c. capacitors
	K 611 Kondensatoren
	K 623 Funk-Entstörmittel
TC 40 MT 60384-23	Part 23: Fixed metallized polyethylene naphthalate film dielectric chip d.c. capacitors
	K 611 Kondensatoren
	GK 613 Widerstände
	K 614 Temperatur- und spannungsabhängige Widerstände
	K 623 Funk-Entstörmittel
	K 682 Aufbau- und Verbindungstechnik für elektronische Baugruppen
TC 40 MT 60393-2	Potentiometers for use in electronic equipment. Part 2: Sectional specification: Lead-screw actuated and rotary preset potentiometers
	K 611 Kondensatoren
	GK 613 Widerstände

	K 614	Temperatur- und spannungsabhängige Widerstände
	K 623	Funk-Entstörmittel
	K 682	Aufbau- und Verbindungstechnik für elektronische Baugruppen
TC 40 MT 60393-5	Potentiometers for use in electronic equipment - Part 5: Sectional specification: Single-turn rotary low-power wirewound and non-wirewound potentiometers	
	K 611	Kondensatoren
	GK 613	Widerstände
	K 614	Temperatur- und spannungsabhängige Widerstände
	K 623	Funk-Entstörmittel
	K 682	Aufbau- und Verbindungstechnik für elektronische Baugruppen
TC 40 MT 60393-6	Potentiometers for use in electronic equipment - Part 6: Sectional specification: Surface mount preset potentiometers	
	K 611	Kondensatoren
	GK 613	Widerstände
	K 614	Temperatur- und spannungsabhängige Widerstände
	K 623	Funk-Entstörmittel
	K 682	Aufbau- und Verbindungstechnik für elektronische Baugruppen
TC 40 MT 60539-1	Directly heated negative temperature coefficient thermistors - Part 1: Generic specification	
	K 614	Temperatur- und spannungsabhängige Widerstände
TC 40 MT 60940	Guidance information on the application of capacitors, resistors, inductors and complete filter units for radio interference suppression	
	K 611	Kondensatoren
	K 623	Funk-Entstörmittel
TC 40 MT 61051-1	Varistors for use in electronic equipment - Part 1: Generic specification	
	K 611	Kondensatoren
	GK 613	Widerstände
	K 614	Temperatur- und spannungsabhängige Widerstände
	K 623	Funk-Entstörmittel
	K 682	Aufbau- und Verbindungstechnik für elektronische Baugruppen
TC 40 MT 62391-1	Fixed electric double-layer capacitors for use in electronic equipment - Part 1: Generic specification	
	K 611	Kondensatoren
	K 623	Funk-Entstörmittel
TC 40 PT 60939-3	Passive filter units for electromagnetic interference suppression	
	K 611	Kondensatoren
	K 623	Funk-Entstörmittel
TC 40 PT 62956	Hybrid electric double layer capacitors for use in electric and electronic equipment	
	K 611	Kondensatoren
	K 623	Funk-Entstörmittel
TC 40 WG 36	Packaging of components for automatic handling	
	K 611	Kondensatoren
	GK 613	Widerstände
	K 614	Temperatur- und spannungsabhängige Widerstände
	K 623	Funk-Entstörmittel
	K 682	Aufbau- und Verbindungstechnik für elektronische Baugruppen
TC 40 WG 39	General items and harmonization	
	K 611	Kondensatoren
	GK 613	Widerstände
	K 614	Temperatur- und spannungsabhängige Widerstände
	K 623	Funk-Entstörmittel
	K 682	Aufbau- und Verbindungstechnik für elektronische Baugruppen

TC 40 WG 40	Capacitors, Inductors and Filters
	K 611 Kondensatoren
	GK 613 Widerstände
	K 614 Temperatur- und spannungsabhängige Widerstände
	K 623 Funk-Entstörmittel
	K 682 Aufbau- und Verbindungstechnik für elektronische Baugruppen
TC 40 WG 41	Resistors
	K 611 Kondensatoren
	GK 613 Widerstände
	K 614 Temperatur- und spannungsabhängige Widerstände
	K 623 Funk-Entstörmittel
	K 682 Aufbau- und Verbindungstechnik für elektronische Baugruppen
TC 40 WG 43	Non-linear Resistors
	K 611 Kondensatoren
	K 623 Funk-Entstörmittel
TC 42	High-voltage and high-current test techniques
	K 124 Hochspannungs- und Hochstrom-Prüftechnik
TC 42 MT 03	IEC 60060-2, High voltage test techniques - Part 2: Measuring systems
	K 124 Hochspannungs- und Hochstrom-Prüftechnik
TC 42 MT 4	IEC 60060-1, High voltage test techniques - Part 1: General definitions and test requirements
	K 124 Hochspannungs- und Hochstrom-Prüftechnik
TC 42 MT 7	IEC 61083-2, Instruments and software used for measurements in high-voltage tests - Part 2: Requirements for software
	K 124 Hochspannungs- und Hochstrom-Prüftechnik
TC 42 MT 12	IEC 62475, High current test techniques: Definitions and requirements for high current measurements
	K 124 Hochspannungs- und Hochstrom-Prüftechnik
TC 42 MT 13	IEC 60060-3 - High-voltage test techniques - Part 3: Definitions and requirements for on-site testing
	K 124 Hochspannungs- und Hochstrom-Prüftechnik
TC 42 MT 16	Revision of IEC 61083-1: Instruments and software used for measurement in high-voltage impulse tests - Part 1: Requirements for instruments
	K 124 Hochspannungs- und Hochstrom-Prüftechnik
TC 42 MT 17	Preparation of an addendum to IEC 60270: High-voltage test techniques - Partial discharge measurements
	K 124 Hochspannungs- und Hochstrom-Prüftechnik
TC 42 MT 18	Revision and update of IEC 61180-1: High-voltage test techniques for low voltage equipment - Part 1: Definitions, test and procedure requirements and IEC 61180-2: High-voltage test techniques for low-voltage equipment - Part 2: Test equipment
	K 124 Hochspannungs- und Hochstrom-Prüftechnik
TC 42 JWG 22	Atmospheric and altitude correction
	K 124 Hochspannungs- und Hochstrom-Prüftechnik
TC 42 WG 14	IEC 62478 - High-voltage test techniques: Measurement of partial discharge by electromagnetic and acoustic methods
	K 124 Hochspannungs- und Hochstrom-Prüftechnik
TC 42 WG 19	Adaptation of TC 42 standards to UHV test requirements
	K 124 Hochspannungs- und Hochstrom-Prüftechnik
TC 42 WG 20	IEC 61083-4: Instruments and software used for measurements in high-voltage and high-current tests ? Part 4: Requirements for software for tests with alternating and direct currents and voltages
	K 124 Hochspannungs- und Hochstrom-Prüftechnik
TC 42 WG 21	IEC 61083-3: Instruments and software used for measurements in high-voltage and high-current tests - Part 3: Requirements for instruments for tests with alternating and direct currents and voltages
	K 124 Hochspannungs- und Hochstrom-Prüftechnik

TC 44	Safety of machinery - Electrotechnical aspects
	K 225 Elektrotechnische Ausrüstung und Sicherheit von Maschinen und maschinellen Anlagen
	UK 225.2 Elektrosensitive Schutzzeineinrichtungen von Maschinen
TC 44 MT 60204-1	Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 1: General requirements
	K 225 Elektrotechnische Ausrüstung und Sicherheit von Maschinen und maschinellen Anlagen
TC 44 MT 60204-31	Particular safety and EMC requirements for sewing machines, units and systems
	K 225 Elektrotechnische Ausrüstung und Sicherheit von Maschinen und maschinellen Anlagen
TC 44 MT 60204-32	Requirements for hoisting machines
	K 225 Elektrotechnische Ausrüstung und Sicherheit von Maschinen und maschinellen Anlagen
TC 44 MT 61310	Review IEC 61310-1, -2 and -3
	K 225 Elektrotechnische Ausrüstung und Sicherheit von Maschinen und maschinellen Anlagen
TC 44 MT 61496-1&2	Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment
	UK 225.2 Elektrosensitive Schutzzeineinrichtungen von Maschinen
TC 44 MT 61496-3	Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment - Part 3: Particular requirements for Active Opto-electronic Protective Devices responsive to Diffuse Reflection (AOPDDR)
	UK 225.2 Elektrosensitive Schutzzeineinrichtungen von Maschinen
TC 44 MT 62046	Application of presence sensing protective equipment to machinery
	UK 225.2 Elektrosensitive Schutzzeineinrichtungen von Maschinen
TC 44 MT 62061	Safe control systems for machinery
	K 225 Elektrotechnische Ausrüstung und Sicherheit von Maschinen und maschinellen Anlagen
TC 44 PT 60204-34	Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 34
	K 225 Elektrotechnische Ausrüstung und Sicherheit von Maschinen und maschinellen Anlagen
TC 44 WG 7	Safe control systems for machinery
	K 225 Elektrotechnische Ausrüstung und Sicherheit von Maschinen und maschinellen Anlagen
TC 44 WG 10	Electro-sensitive protective equipment - Particular requirements for vision based protective devices
	K 225 Elektrotechnische Ausrüstung und Sicherheit von Maschinen und maschinellen Anlagen
TC 44 WG 11	Requirements for semiconductor manufacturing equipment
	K 225 Elektrotechnische Ausrüstung und Sicherheit von Maschinen und maschinellen Anlagen
TC 44 WG 13	Requirements for the interfacing of cableless controllers to machinery
	K 225 Elektrotechnische Ausrüstung und Sicherheit von Maschinen und maschinellen Anlagen
TC 45	Nuclear instrumentation
	GK 851 Aktivitätsmessgeräte für den Strahlenschutz
	GK 852 Strahlenschutzdosimeter
TC 45 AG 15	CAG - Chairmen's advisory group
	K 967 Mess-, Steuer- und Regelungstechnik im Zusammenhang mit ionisierender Strahlung
TC 45 PT 62495	Nuclear instrumentation - Portable X-ray fluorescence analysis equipment utilizing a miniature X-ray tube
	K 967 Mess-, Steuer- und Regelungstechnik im Zusammenhang mit ionisierender Strahlung
TC 45 PT 62976	Industrial non-destructive testing equipment – Electron linear accelerator
	K 967 Mess-, Steuer- und Regelungstechnik im Zusammenhang mit ionisierender Strahlung
TC 45 PT 63048	General requirements for remote and unmanned automatic devices for nuclear and radiological applications
	K 967 Mess-, Steuer- und Regelungstechnik im Zusammenhang mit ionisierender Strahlung
TC 45 WG 1	Classification - Terminology
	K 967 Mess-, Steuer- und Regelungstechnik im Zusammenhang mit ionisierender Strahlung

TC 45 WG 9	Detectors and systems	
	K 967	Mess-, Steuer- und Regelungstechnik im Zusammenhang mit ionisierender Strahlung
SC 45A	Instrumentation, control and electrical power systems of nuclear facilities	
	UK 967.1	Elektro- und Leittechnik für kerntechnische Anlagen
SC 45A WG 2	Sensors and measurement techniques	
	UK 967.1	Elektro- und Leittechnik für kerntechnische Anlagen
SC 45A WG 3	Instrumentation and control systems: architecture and system specific aspects	
	UK 967.1	Elektro- und Leittechnik für kerntechnische Anlagen
SC 45A WG 5	Special process measurement and radiation monitoring	
	UK 967.1	Elektro- und Leittechnik für kerntechnische Anlagen
SC 45A WG 7	Functional and safety fundamentals of instrumentation, control and electrical power systems	
	UK 967.1	Elektro- und Leittechnik für kerntechnische Anlagen
SC 45A WG 8	Control rooms	
	UK 967.1	Elektro- und Leittechnik für kerntechnische Anlagen
SC 45A WG 9	System performance and robustness toward external stress	
	UK 967.1	Elektro- und Leittechnik für kerntechnische Anlagen
SC 45A WG 10	Ageing management of instrumentation, control and electrical power systems in NPP	
	UK 967.1	Elektro- und Leittechnik für kerntechnische Anlagen
SC 45A WG 11	Electrical power systems: architecture and system specific aspects	
	UK 967.1	Elektro- und Leittechnik für kerntechnische Anlagen
SC 45B	Radiation protection instrumentation	
	GK 851	Aktivitätsmessgeräte für den Strahlenschutz
	GK 852	Strahlenschutzdosimeter
SC 45B MT 18	Radiation protection instrumentation - Environmental, electromagnetic and mechanical performance requirements	
	GK 851	Aktivitätsmessgeräte für den Strahlenschutz
	GK 852	Strahlenschutzdosimeter
SC 45B PT 62461	Determination of uncertainty in measurement	
	GK 852	Strahlenschutzdosimeter
SC 45B PT 62957-1	Radiation instrumentation – Semi-empirical method for performance evaluation of detection and radionuclide identification - Part 1: Performance evaluation of the instruments, featuring radionuclide identification in static mode	
	GK 851	Aktivitätsmessgeräte für den Strahlenschutz
SC 45B WG 5	Measurements of Environmental Radiation	
	GK 851	Aktivitätsmessgeräte für den Strahlenschutz
SC 45B WG 8	Active pocket and portable dose (rate) meters and monitors and passive dosimetry systems	
	GK 852	Strahlenschutzdosimeter
SC 45B WG 9	Installed equipment for radiation and activity monitoring in nuclear facilities	
	GK 851	Aktivitätsmessgeräte für den Strahlenschutz
SC 45B WG 10	Radon and radon daughter measuring instruments	
	GK 851	Aktivitätsmessgeräte für den Strahlenschutz
SC 45B WG 14	Passive integrating dosimetry systems for monitoring of external radiation	
	GK 851	Aktivitätsmessgeräte für den Strahlenschutz
SC 45B WG 15	Illicit trafficking control instrumentation using spectrometry, personal electronic dosimeter and portable dose rate instrumentation	
	GK 851	Aktivitätsmessgeräte für den Strahlenschutz
SC 45B WG 16	Contamination meters and monitors	
	GK 851	Aktivitätsmessgeräte für den Strahlenschutz
SC 45B WG 17	Security inspection systems using active interrogation with radiation	
	GK 852	Strahlenschutzdosimeter
TC 46	Cables, wires, waveguides, RF connectors, RF and microwave passive components and accessories	
	K 412	Kommunikationskabel (Kabel, Leitungen, Wellenleiter, Lichtwellenleiter, Komponenten, Zubehör und Anlagentechnik für die Nachrichten- und Informationsübertragung)

TC 46 MT IEV- 726	IEV 726	
	K 412	Kommunikationskabel (Kabel, Leitungen, Wellenleiter, Lichtwellenleiter, Komponenten, Zubehör und Anlagentechnik für die Nachrichten- und Informationsübertragung)
TC 46 WG 5		Test methods and limits for the electromagnetic compatibility (EMC) of metallic cables and other passive components, by the measurement of their electromagnetic coupling with the environment
	K 412	Kommunikationskabel (Kabel, Leitungen, Wellenleiter, Lichtwellenleiter, Komponenten, Zubehör und Anlagentechnik für die Nachrichten- und Informationsübertragung)
TC 46 WG 6		Passive Intermodulation Measurement (PIM)
	K 412	Kommunikationskabel (Kabel, Leitungen, Wellenleiter, Lichtwellenleiter, Komponenten, Zubehör und Anlagentechnik für die Nachrichten- und Informationsübertragung)
TC 46 WG 9		Metallic Cable Assemblies for ICT
	K 412	Kommunikationskabel (Kabel, Leitungen, Wellenleiter, Lichtwellenleiter, Komponenten, Zubehör und Anlagentechnik für die Nachrichten- und Informationsübertragung)
SC 46C MT 1		Maintenance Team 1
	UK 412.1	Symmetrische Kabel und Leitungen, Drähte
SC 46A		Coaxial cables
	UK 412.3	Koaxialkabel und -Leitungen
SC 46A WG 3		Coaxial cables for ICT (Information and Communications Technology) and multimedia distribution networks and systems
	UK 412.3	Koaxialkabel und -Leitungen
SC 46C		Wires and symmetric cables
	UK 412.1	Symmetrische Kabel und Leitungen, Drähte
SC 46C PT 61156-1-3		Modelling of cables for digital communications
	UK 412.1	Symmetrische Kabel und Leitungen, Drähte
SC 46C PT 62783		Twinax cables
	UK 412.1	Symmetrische Kabel und Leitungen, Drähte
SC 46C JWG 8		62807
	UK 412.1	Symmetrische Kabel und Leitungen, Drähte
SC 46C WG 7		Premises cables for digital communication
	UK 412.1	Symmetrische Kabel und Leitungen, Drähte
SC 46F		RF and microwave passive components
	UK 412.4	Passive HF- und Mikrowellenbauelemente
SC 46F PT 61169-18		Sectional specification - Radio frequency coaxial connectors of type SSMA
	UK 412.1	Symmetrische Kabel und Leitungen, Drähte
SC 46F PT 61169-19		Sectional specification - Radio frequency coaxial connectors of type SSMB
	UK 412.1	Symmetrische Kabel und Leitungen, Drähte
SC 46F PT 61169-35		Sectional specification for 2.92 series R.F. coaxial connectors
	UK 412.1	Symmetrische Kabel und Leitungen, Drähte
SC 46F PT 61169-40		Radio-frequency connectors - Part 40: Sectional specification for 2.4 series R.F connectors
	UK 412.4	Passive HF- und Mikrowellenbauelemente
SC 46F PT 61169-41		Sectional specification - Radio frequency coaxial connectors of type CQA
	UK 412.1	Symmetrische Kabel und Leitungen, Drähte
SC 46F PT 61169-42		Sectional specification - Radio frequency coaxial connectors of type CQN
	UK 412.4	Passive HF- und Mikrowellenbauelemente
SC 46F PT 61169-47		Radio frequency connectors - Part 47: Sectional specification - Radio frequency coaxial connectors with clamp coupling, typically for use in 75 cable networks (type F-Quick)
	UK 412.4	Passive HF- und Mikrowellenbauelemente

SC 46F PT 62562	Cavity resonator method to measure the complex permittivity of low-loss dielectric plate
	UK 412.4 Passive HF- und Mikrowellenbauelemente
SC 46F WG 1	RF and Microwave connectors including test methods
	UK 412.4 Passive HF- und Mikrowellenbauelemente
SC 46F WG 2	RF and Microwave passive components except connectors including test methods
	UK 412.4 Passive HF- und Mikrowellenbauelemente
TC 47	Semiconductor devices
	K 631 Halbleiterbauelemente
TC 47 WG 1	Terminology
	K 631 Halbleiterbauelemente
TC 47 WG 2	Climatic and mechanical tests
	K 631 Halbleiterbauelemente
TC 47 WG 3	Electronic Components - Long duration storage of electronic components guide for implementation
	K 631 Halbleiterbauelemente
TC 47 WG 5	Wafer Level Reliability for semiconductor devices
	K 631 Halbleiterbauelemente
TC 47 WG 6	Incubating Working Group
	K 631 Halbleiterbauelemente
TC 47 WG 7	Semiconductor devices for energy conversion and transfer
	K 631 Halbleiterbauelemente
SC 47A	Integrated circuits
	K 631 Halbleiterbauelemente
SC 47A WG 2	Modelling of integrated circuits for behavioural simulation related to electromagnetic compatibility
	K 631 Halbleiterbauelemente
SC 47A WG 7	Heterogeneous ICs
	K 631 Halbleiterbauelemente
SC 47A WG 9	Test procedures and measurement methods for EMC in integrated circuits
	K 631 Halbleiterbauelemente
SC 47D	Semiconductor devices packaging
	UK 631.4 Gehäuse für Halbleiterbauelemente
SC 47D WG 1	Package outlines
	UK 631.4 Gehäuse für Halbleiterbauelemente
SC 47D WG 2	Terms, definitions, measuring methods and related requirement for semiconductor devices packaging
	UK 631.4 Gehäuse für Halbleiterbauelemente
SC 47E	Discrete semiconductor devices
	UK 631.1 Einzel-Halbleiterbauelemente
SC 47E MT 6	Laser diodes, LEDs, PDs and APDs
	UK 631.1 Einzel-Halbleiterbauelemente
SC 47E JWG 5	Harmonization of the existing ISO and IEC standards dealing with laser diodes
	UK 631.1 Einzel-Halbleiterbauelemente
SC 47E PT 60747-14-11	Semiconductor devices – Part 14-11: Semiconductor sensors – Test method of surface acoustic wave based integrated sensor for measuring ultra violet, illumination and temperature
	UK 631.1 Einzel-Halbleiterbauelemente
SC 47E WG 1	Semiconductor sensors
	UK 631.1 Einzel-Halbleiterbauelemente
SC 47E WG 2	Microwave devices
	UK 631.1 Einzel-Halbleiterbauelemente
SC 47E WG 3	Power devices
	UK 631.1 Einzel-Halbleiterbauelemente

SC 47E WG 4	Optocouplers, photocouplers and solid state opto-relays
	UK 631.4 Gehäuse für Halbleiterbauelemente
SC 47E WG 8	Magnetic and capacitive couplers for basic and reinforced isolation
	UK 631.4 Gehäuse für Halbleiterbauelemente
SC 47E WG 9	Laser diodes, LEDs, PDs and APDs
	UK 631.1 Einzel-Halbleiterbauelemente
SC 47F	Micro-electromechanical systems
	K 631 Halbleiterbauelemente
SC 47F MT 1	Maintenance team for the published I Ss under SC 47F/ WG 2
	K 631 Halbleiterbauelemente
SC 47F WG 1	Terminologies and generic specification for micro-electromechanical systems
	K 631 Halbleiterbauelemente
SC 47F WG 2	Characterizations and testing methods of materials and structures for microelectromechanical systems
	K 631 Halbleiterbauelemente
SC 47F WG 3	Micro-electromechanical devices and packaging
	K 631 Halbleiterbauelemente
TC 48	Electrical connectors and mechanical structures for electrical and electronic equipment
	K 651 Steckverbinder
	UK 651.1 Steckverbinder und Steckvorrichtungen
	UK 651.2 Steckverbinder für elektronische Anwendungen
TC 48 AG 1	Trends and Planning
	K 651 Steckverbinder
	UK 651.1 Steckverbinder und Steckvorrichtungen
	UK 651.2 Steckverbinder für elektronische Anwendungen
SC 48B	Electrical connectors
	K 651 Steckverbinder
	UK 651.1 Steckverbinder und Steckvorrichtungen
	UK 651.2 Steckverbinder für elektronische Anwendungen
SC 48B AHG 7	Editing Committee
	K 651 Steckverbinder
	UK 651.1 Steckverbinder und Steckvorrichtungen
	UK 651.2 Steckverbinder für elektronische Anwendungen
SC 48B PT 63171	1-Pair data transmission connectors
	K 651 Steckverbinder
	UK 651.1 Steckverbinder und Steckvorrichtungen
	UK 651.2 Steckverbinder für elektronische Anwendungen
SC 48B WG 3	Connectors
	K 651 Steckverbinder
	UK 651.1 Steckverbinder und Steckvorrichtungen
	UK 651.2 Steckverbinder für elektronische Anwendungen
SC 48B WG 5	Test methods
	K 651 Steckverbinder
	UK 651.1 Steckverbinder und Steckvorrichtungen
	UK 651.2 Steckverbinder für elektronische Anwendungen
SC 48B WG 6	Connection technologies
	K 651 Steckverbinder
	UK 651.1 Steckverbinder und Steckvorrichtungen
	UK 651.2 Steckverbinder für elektronische Anwendungen
SC 48D	Mechanical structures for electrical and electronic equipment
	K 662 Bauweisen

SC 48D MT 1	Standards for outdoor enclosures	
	K 662	Bauweisen
SC 48D MT 6	Maintenance of IEC 61969-1, IEC 61969-2, IEC 61969-2-1, IEC 61969-2-2 and IEC 61969-3	
	K 662	Bauweisen
SC 48D WG 2	Modular order for future equipment practices	
	K 662	Bauweisen
SC 48D WG 4	Dimensions of mechanical structures of the 482,6 mm (19 inch) series	
	K 662	Bauweisen
SC 48D WG 5	Heat management system for mechanical structures for electronic equipment for indoor and outdoor application	
	K 662	Bauweisen
TC 49	Piezoelectric, dielectric and electrostatic devices and associated materials for frequency control, selection and detection	
	K 642	Piezoelektrische Bauteile zur Frequenzstabilisierung und -selektion
TC 49 WG 1	Piezoelectric crystal and ceramic devices	
	K 642	Piezoelektrische Bauteile zur Frequenzstabilisierung und -selektion
TC 49 WG 5	Materials for frequency control, selection and detection	
	K 642	Piezoelektrische Bauteile zur Frequenzstabilisierung und -selektion
TC 49 WG 6	Measuring methods	
	K 642	Piezoelektrische Bauteile zur Frequenzstabilisierung und -selektion
TC 49 WG 7	Piezoelectric, dielectric and electrostatic oscillators	
	K 642	Piezoelektrische Bauteile zur Frequenzstabilisierung und -selektion
TC 49 WG 9	Enclosures and related technologies	
	K 642	Piezoelektrische Bauteile zur Frequenzstabilisierung und -selektion
TC 49 WG 10	Surface and bulk acoustic wave (SAW and BAW) and dielectric devices	
	K 642	Piezoelektrische Bauteile zur Frequenzstabilisierung und -selektion
TC 49 WG 11	Coordination of measuring methods, and development and maintenance of glossary	
	K 642	Piezoelektrische Bauteile zur Frequenzstabilisierung und -selektion
TC 49 WG 12	MEMS devices for frequency control, selection and detection	
	K 642	Piezoelektrische Bauteile zur Frequenzstabilisierung und -selektion
TC 49 WG 13	Sensor devices and systems	
	K 642	Piezoelektrische Bauteile zur Frequenzstabilisierung und -selektion
TC 51	Magnetic components, ferrite and magnetic powder materials	
	K 625	Magnetische Bauelemente und deren Komponenten
TC 51 WG 1	Ferrite and Powder Cores	
	K 625	Magnetische Bauelemente und deren Komponenten
TC 51 WG 9	Inductive components	
	K 625	Magnetische Bauelemente und deren Komponenten
TC 51 WG 10	Magnetic materials and components for EMC applications	
	K 625	Magnetische Bauelemente und deren Komponenten
TC 55	Winding wires	
	K 413	Wickeldrähte
	K 414	Hilfsmittel für Fertigung und Transport von Kabeln, Leitungen und Drähten
TC 55 WG 1	Specification sheets	
	K 413	Wickeldrähte
	K 414	Hilfsmittel für Fertigung und Transport von Kabeln, Leitungen und Drähten
TC 55 WG 2	Packaging and delivery spools for winding wires	
	K 413	Wickeldrähte
	K 414	Hilfsmittel für Fertigung und Transport von Kabeln, Leitungen und Drähten
TC 56	Dependability	
	K 132	Zuverlässigkeit
TC 56 AG 7	Strategic Advisory Group (SAG)	
	K 132	Zuverlässigkeit

TC 56 MT 5	Revision of IEC 60812 (WG 2)	
	K 132	Zuverlässigkeit
TC 56 MT 12	Maintenance of IEC 61163-2 (WG 2)	
	K 132	Zuverlässigkeit
TC 56 MT 13	Maintenance of IEC 60300-3-1 (WG 2)	
	K 132	Zuverlässigkeit
TC 56 MT 17	Maintenance of IEC 61882 (WG 3)	
	K 132	Zuverlässigkeit
TC 56 MT 20	Maintenance of IEC 62402	
	K 132	Zuverlässigkeit
TC 56 MT 21	Maintenance of IEC 62508	
	K 132	Zuverlässigkeit
TC 56 MT 26	Maintenance of IEC 61025	
	K 132	Zuverlässigkeit
TC 56 PT 2.25	Reliability data prediction	
	K 132	Zuverlässigkeit
TC 56 WG 2	Dependability techniques	
	K 132	Zuverlässigkeit
TC 56 WG 3	Management and systems	
	K 132	Zuverlässigkeit
TC 56 WG 4	Information systems	
	K 132	Zuverlässigkeit
TC 57	Power systems management and associated information exchange	
	K 952	Netzleittechnik
TC 57 AHG 8	IPv6	
	K 952	Netzleittechnik
TC 57 WG 9	Distribution automation using distribution line carrier systems	
	K 952	Netzleittechnik
TC 57 WG 10	Power system IED communication and associated data models	
	K 952	Netzleittechnik
TC 57 WG 13	Energy management system application program interface (EMS - API)	
	K 952	Netzleittechnik
TC 57 WG 14	System interfaces for distribution management (SIDM)	
	K 952	Netzleittechnik
TC 57 WG 15	Data and communication security	
	K 952	Netzleittechnik
TC 57 WG 16	Deregulated energy market communications	
	K 952	Netzleittechnik
TC 57 WG 17	Power system intelligent electronic device communication and associated data models for microgrids, distributed energy resources and distribution automation	
	K 952	Netzleittechnik
TC 57 WG 18	Hydroelectric power plants - Communication for monitoring and control	
	K 952	Netzleittechnik
TC 57 WG 19	Interoperability within TC 57 in the long term	
	K 952	Netzleittechnik
TC 57 WG 20	Planning of (single-sideband) power line carrier systems (IEC 60495) Planning of (single-sideband) power line carrier systems (IEC 60663)	
	K 952	Netzleittechnik
TC 57 WG 21	Interfaces and protocol profiles relevant to systems connected to the electrical grid	
	K 952	Netzleittechnik
TC 59	Performance of household and similar electrical appliances	
	K 513	Hausgeräte, Gebrauchseigenschaften

TC 59 MT 9	Household electrical appliances - Measurement of standby power K 513 Hausgeräte, Gebrauchseigenschaften
TC 59 WG 2	Acoustical noise of household and similar electrical appliances K 513 Hausgeräte, Gebrauchseigenschaften
TC 59 WG 11	Accessibility and usability of household and similar electrical appliances K 513 Hausgeräte, Gebrauchseigenschaften
TC 59 WG 15	Connection of household appliances to smart grids and appliances interaction K 513 Hausgeräte, Gebrauchseigenschaften
TC 59 WG 16	Performance evaluation method of intelligent mobile robot platform for household and similar applications K 513 Hausgeräte, Gebrauchseigenschaften
SC 59A	Electric dishwashers UK 513.5 Geschirrspülmaschinen
SC 59A WG 1	Standard detergent and standard rinsing agent UK 513.5 Geschirrspülmaschinen
SC 59C	Electrical heating appliances for household and similar purposes UK 513.3 Wassererwärmer UK 513.4 Heiz- und Wärmegeräte
SC 59D	Performance of household and similar electrical laundry appliances UK 513.1 Wäschepfleegeräte
SC 59D MT 14	Maintenance Team for IEC 61121 and IEC 62512 UK 513.1 Wäschepfleegeräte
SC 59D MT 15	Maintenance Team for IEC 60456 UK 513.1 Wäschepfleegeräte
SC 59D MT 16	Maintenance Team for IEC 60734 and other cross product publications UK 513.1 Wäschepfleegeräte
SC 59D WG 13	Test materials UK 513.1 Wäschepfleegeräte
SC 59D AG 17	Global application of test methods for household and similar laundry appliances UK 513.1 Wäschepfleegeräte
SC 59D WG 18	Uncertainty assessment of performance and consumption measurement UK 513.1 Wäschepfleegeräte
SC 59D WG 19	Reference machine and programs UK 513.1 Wäschepfleegeräte
SC 59D WG 20	Methods for rinsing-efficiency for laundry appliances UK 513.1 Wäschepfleegeräte
SC 59F	Surface cleaning appliances UK 513.7 Geräte zur Oberflächenreinigung
SC 59F WG 3	Dry surface cleaning appliances UK 513.7 Geräte zur Oberflächenreinigung
SC 59F WG 4	Wet surface cleaning appliances UK 513.7 Geräte zur Oberflächenreinigung
SC 59F WG 6	Commercial surface cleaning machines UK 513.7 Geräte zur Oberflächenreinigung
SC 59F WG 8	Household and similar appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Particular requirements for vacuum cleaners UK 513.7 Geräte zur Oberflächenreinigung
SC 59K	Performance of household and similar electrical cooking appliances UK 513.2 Herde, Mikrowellengeräte und Dunstabzugshauben
SC 59K AHG 1	Energy efficiency UK 513.2 Herde, Mikrowellengeräte und Dunstabzugshauben
SC 59K MT 1	IEC 60350, IEC 60704-2-10 and IEC 60705 UK 513.2 Herde, Mikrowellengeräte und Dunstabzugshauben

SC 59K MT 2	IEC 60705 and IEC 61902 UK 513.2 Herde, Mikrowellengeräte und Dunstabzugshauben
SC 59K MT 3	IEC 61591 and IEC 60704-2-13 UK 513.2 Herde, Mikrowellengeräte und Dunstabzugshauben
SC 59L	Small household appliances UK 513.10 Kleingeräte
SC 59L MT 1	Maintenance of IEC 60311: Electric ironing for household and similar use UK 513.10 Kleingeräte
SC 59L MT 2	Maintenance of Standards: 60442-Toasters; 60530-Kettles and Jugs; 60619-Food Preparation Appliances; 60661-Coffee Makers; 61254-Shavers and 61817-Grilling Appliances UK 513.10 Kleingeräte
SC 59L MT 3	Hair care appliances UK 513.10 Kleingeräte
SC 59L MT 4	Household and similar ventilating appliances UK 513.10 Kleingeräte
SC 59L WG 2	Acoustical noise of household appliances UK 513.10 Kleingeräte
SC 59M	Performance of electrical household and similar cooling and freezing appliances GUK 513.6 Kühl- und Gefriergeräte
SC 59M MT 2	Electrical household and similar cooling and freezing appliances, maintenance of performance standard GUK 513.6 Kühl- und Gefriergeräte
TC 61	Safety of household and similar electrical appliances K 511 Sicherheit elektrischer Hausgeräte UK 511.1 Wäschepfleegeräte und Geschirrspüler UK 511.2 Herde und Mikrowellengeräte UK 511.3 Ortsfeste Wassererwärmer UK 511.4 Raumheizgeräte UK 511.6 Elektrische Ausrüstung von nicht-elektrisch beheizten Geräten UK 511.10 Kleingeräte UK 511.11 Motorische Geräte UK 511.12 Lehrgeräte und Spielzeuge UK 511.13 Wassertechnische Sicherheit K 514 Elektrowerkzeuge UK 514.3 Garten- und Rasenpfleegeräte
TC 61 MT 4	Temperature limits, resistance to heat and fire, use of test probes and presence of children K 511 Sicherheit elektrischer Hausgeräte
TC 61 MT 16	Biological effects of optical radiation K 511 Sicherheit elektrischer Hausgeräte
TC 61 MT 23	Functional safety related aspects of electronic circuits, remote control of household appliances and insulation co-ordination K 511 Sicherheit elektrischer Hausgeräte
TC 61 MT 26	IEC 62115 UK 511.12 Lehrgeräte und Spielzeuge
TC 61 WG 29	Ceiling fan suspension systems UK 511.10 Kleingeräte
TC 61 WG 30	Cosmetic and beauty appliances incorporating lasers and intense light sources UK 511.10 Kleingeräte
TC 61 WG 31	IEC 60335-1 - Batteries K 511 Sicherheit elektrischer Hausgeräte UK 511.1 Wäschepfleegeräte und Geschirrspüler UK 511.2 Herde und Mikrowellengeräte UK 511.3 Ortsfeste Wassererwärmer

	UK 511.4	Raumheizgeräte
	UK 511.6	Elektrische Ausrüstung von nicht-elektrisch beheizten Geräten
	UK 511.10	Kleingeräte
	UK 511.11	Motorische Geräte
	UK 511.12	Lehrgeräte und Spielzeuge
	UK 511.13	Wassertechnische Sicherheit
TC 61 WG 44	Service robot appliances for household and similar use	
	K 511	Sicherheit elektrischer Hausgeräte
SC 61B	Safety of microwave appliances for household and commercial use	
	UK 511.2	Herde und Mikrowellengeräte
SC 61B PT 60335-2-110	Requirements for commercial microwave appliances for drying and heating different materials	
	UK 511.2	Herde und Mikrowellengeräte
SC 61C	Safety of refrigeration appliances for household and commercial use	
	UK 511.5	Geräte mit kältetechnischen Systemen
SC 61C MT 1	Safety of motor-compressors	
	UK 511.5	Geräte mit kältetechnischen Systemen
SC 61D	Appliances for air-conditioning for household and similar purposes	
	UK 511.5	Geräte mit kältetechnischen Systemen
SC 61D AHG 14	Fan blades	
	UK 511.5	Geräte mit kältetechnischen Systemen
SC 61D JWG 1	Requirements for equipment using flammable refrigerants.	
	UK 511.5	Geräte mit kältetechnischen Systemen
SC 61D WG 5	Requirements for flammable refrigerants used in electrical heat pumps, air conditioners and dehumidifiers	
	UK 511.5	Geräte mit kältetechnischen Systemen
SC 61D WG 6	Electrical requirements for equipment used to recover and/or recycle refrigerants from air conditioning and refrigeration systems	
	UK 511.5	Geräte mit kältetechnischen Systemen
SC 61D WG 8	Coordination of Chapter 19 Requirements with Part 1	
	UK 511.5	Geräte mit kältetechnischen Systemen
SC 61D WG 9	Addition of coverage for A2L refrigerants	
	UK 511.5	Geräte mit kältetechnischen Systemen
SC 61D WG 11	Coverage for partial units	
	UK 511.5	Geräte mit kältetechnischen Systemen
SC 61D WG 18	Altitude considerations for refrigerants	
	UK 511.5	Geräte mit kältetechnischen Systemen
SC 61H	Safety of electrically-operated farm appliances	
	K 531	Sicherheit elektrisch betriebener Geräte und Anlagen für die Landwirtschaft und ähnliche Anwendungsgebiete
	UK 531.1	Elektrofischerei
	UK 531.2	Landwirtschaftsgeräte
	UK 531.3	Elektrische Geräte zur Tierbetäubung
SC 61J	Electrical motor-operated cleaning appliances for commercial use	
	UK 511.14	Gewerbliche Bodenreinigungsmaschinen
SC 61J MT 1	Maintenance of all IEC SC 61J part -2 Standards	
	UK 511.14	Gewerbliche Bodenreinigungsmaschinen
SC 61J MT 62784	w/TC31/WG28 - Particular requirements for vacuum cleaners and dust extractors providing equipment protection level DC	
	UK 511.14	Gewerbliche Bodenreinigungsmaschinen
SC 61J JWG 1	w/TC31/WG28 - Particular requirements for vacuum cleaners and dust extractors providing equipment protection level DC	
	UK 511.14	Gewerbliche Bodenreinigungsmaschinen

SC 61J WG 3	Automatic floor treatment machines for commercial use
	UK 511.14 Gewerbliche Bodenreinigungsmaschinen
TC 62	Electrical equipment in medical practice
	K 810 Elektrische Geräte in medizinischer Anwendung
	UK 811.3 Sicherheit von medizinisch genutzten Geräten/Systemen/Einrichtungen in der vernetzten Anwendung
SC 62A	Common aspects of electrical equipment used in medical practice
	K 810 Elektrische Geräte in medizinischer Anwendung
	K 811 Allgemeine Bestimmungen für elektrische Einrichtungen in medizinischer Anwendung
	UK 811.1 Überarbeitung und Anpassung der allgemeinen Bestimmungen
	UK 811.2 Elektromagnetische Verträglichkeit medizinischer elektrischer Geräte und/oder Systeme
	UK 811.4 Ergonomie, Gebrauchstauglichkeit, Gebrauchsanweisung
SC 62A AG 33	CAG Chairman Advisory Group
	K 810 Elektrische Geräte in medizinischer Anwendung
	K 811 Allgemeine Bestimmungen für elektrische Einrichtungen in medizinischer Anwendung
	UK 811.1 Überarbeitung und Anpassung der allgemeinen Bestimmungen
	UK 811.2 Elektromagnetische Verträglichkeit medizinischer elektrischer Geräte und/oder Systeme
SC 62A MT 23	Electromagnetic compatibility
	K 810 Elektrische Geräte in medizinischer Anwendung
	K 811 Allgemeine Bestimmungen für elektrische Einrichtungen in medizinischer Anwendung
	UK 811.1 Überarbeitung und Anpassung der allgemeinen Bestimmungen
	UK 811.2 Elektromagnetische Verträglichkeit medizinischer elektrischer Geräte und/oder Systeme
SC 62A MT 24	Maintenance of IEC/TR 60930 Ed.1 and IEC/TR 61258
	K 810 Elektrische Geräte in medizinischer Anwendung
	K 811 Allgemeine Bestimmungen für elektrische Einrichtungen in medizinischer Anwendung
	UK 811.1 Überarbeitung und Anpassung der allgemeinen Bestimmungen
	UK 811.2 Elektromagnetische Verträglichkeit medizinischer elektrischer Geräte und/oder Systeme
SC 62A MT 25	Ergonomics and graphical symbols
	K 810 Elektrische Geräte in medizinischer Anwendung
	K 811 Allgemeine Bestimmungen für elektrische Einrichtungen in medizinischer Anwendung
	UK 811.1 Überarbeitung und Anpassung der allgemeinen Bestimmungen
	UK 811.2 Elektromagnetische Verträglichkeit medizinischer elektrischer Geräte und/oder Systeme
SC 62A MT 26	Medical electrical systems
	K 810 Elektrische Geräte in medizinischer Anwendung
	K 811 Allgemeine Bestimmungen für elektrische Einrichtungen in medizinischer Anwendung
	UK 811.1 Überarbeitung und Anpassung der allgemeinen Bestimmungen
	UK 811.2 Elektromagnetische Verträglichkeit medizinischer elektrischer Geräte und/oder Systeme
SC 62A MT 27	Risk management
	K 810 Elektrische Geräte in medizinischer Anwendung
	K 811 Allgemeine Bestimmungen für elektrische Einrichtungen in medizinischer Anwendung
	UK 811.1 Überarbeitung und Anpassung der allgemeinen Bestimmungen
	UK 811.2 Elektromagnetische Verträglichkeit medizinischer elektrischer Geräte und/oder Systeme
SC 62A MT 28	Electrical hazards
	K 810 Elektrische Geräte in medizinischer Anwendung
	K 811 Allgemeine Bestimmungen für elektrische Einrichtungen in medizinischer Anwendung
	UK 811.1 Überarbeitung und Anpassung der allgemeinen Bestimmungen
	UK 811.2 Elektromagnetische Verträglichkeit medizinischer elektrischer Geräte und/oder Systeme
SC 62A MT 29	Mechanical hazards
	K 810 Elektrische Geräte in medizinischer Anwendung
	K 811 Allgemeine Bestimmungen für elektrische Einrichtungen in medizinischer Anwendung
	UK 811.1 Überarbeitung und Anpassung der allgemeinen Bestimmungen
	UK 811.2 Elektromagnetische Verträglichkeit medizinischer elektrischer Geräte und/oder Systeme

SC 62A MT 30	Overheating, fire protection and additional hazards
	K 810 Elektrische Geräte in medizinischer Anwendung
	K 811 Allgemeine Bestimmungen für elektrische Einrichtungen in medizinischer Anwendung
	UK 811.1 Überarbeitung und Anpassung der allgemeinen Bestimmungen
	UK 811.2 Elektromagnetische Verträglichkeit medizinischer elektrischer Geräte und/oder Systeme
SC 62A MT 31	Programmable electrical medical systems
	K 810 Elektrische Geräte in medizinischer Anwendung
	K 811 Allgemeine Bestimmungen für elektrische Einrichtungen in medizinischer Anwendung
	UK 811.1 Überarbeitung und Anpassung der allgemeinen Bestimmungen
	UK 811.2 Elektromagnetische Verträglichkeit medizinischer elektrischer Geräte und/oder Systeme
SC 62A MT 62353	Medical electrical equipment - Recurrent test and test after repair of medical electrical equipment
	K 810 Elektrische Geräte in medizinischer Anwendung
	K 811 Allgemeine Bestimmungen für elektrische Einrichtungen in medizinischer Anwendung
	UK 811.1 Überarbeitung und Anpassung der allgemeinen Bestimmungen
	UK 811.2 Elektromagnetische Verträglichkeit medizinischer elektrischer Geräte und/oder Systeme
SC 62A MT 62354	General testing procedures for medical electrical equipment
	K 810 Elektrische Geräte in medizinischer Anwendung
	K 811 Allgemeine Bestimmungen für elektrische Einrichtungen in medizinischer Anwendung
	UK 811.1 Überarbeitung und Anpassung der allgemeinen Bestimmungen
	UK 811.2 Elektromagnetische Verträglichkeit medizinischer elektrischer Geräte und/oder Systeme
SC 62A PT 60601-4-5	Medical electrical equipment – Part 4-5 Guidance and interpretation – Safety related technical security specifications for medical devices – Call for Experts
	K 810 Elektrische Geräte in medizinischer Anwendung
	K 811 Allgemeine Bestimmungen für elektrische Einrichtungen in medizinischer Anwendung
	UK 811.1 Überarbeitung und Anpassung der allgemeinen Bestimmungen
	UK 811.2 Elektromagnetische Verträglichkeit medizinischer elektrischer Geräte und/oder Systeme
SC 62A JWG 5	Physiologic Closed-Loop Controllers
	K 810 Elektrische Geräte in medizinischer Anwendung
	K 811 Allgemeine Bestimmungen für elektrische Einrichtungen in medizinischer Anwendung
	UK 811.1 Überarbeitung und Anpassung der allgemeinen Bestimmungen
	UK 811.2 Elektromagnetische Verträglichkeit medizinischer elektrischer Geräte und/oder Systeme
SC 62A JWG 6	Medical electrical equipment and systems for use in home care applications
	K 810 Elektrische Geräte in medizinischer Anwendung
	K 811 Allgemeine Bestimmungen für elektrische Einrichtungen in medizinischer Anwendung
	UK 811.1 Überarbeitung und Anpassung der allgemeinen Bestimmungen
	UK 811.2 Elektromagnetische Verträglichkeit medizinischer elektrischer Geräte und/oder Systeme
SC 62A JWG 8	Medical electrical equipment and systems for use in the emergency medical services environment
	K 810 Elektrische Geräte in medizinischer Anwendung
	K 811 Allgemeine Bestimmungen für elektrische Einrichtungen in medizinischer Anwendung
	UK 811.1 Überarbeitung und Anpassung der allgemeinen Bestimmungen
	UK 811.2 Elektromagnetische Verträglichkeit medizinischer elektrischer Geräte und/oder Systeme
SC 62A JWG 9	Medical electrical equipment and systems using robotic technology
	K 810 Elektrische Geräte in medizinischer Anwendung
	K 811 Allgemeine Bestimmungen für elektrische Einrichtungen in medizinischer Anwendung
	UK 811.1 Überarbeitung und Anpassung der allgemeinen Bestimmungen
	UK 811.2 Elektromagnetische Verträglichkeit medizinischer elektrischer Geräte und/oder Systeme
SC 62A WG 14	Testing to General Safety Standard
	K 810 Elektrische Geräte in medizinischer Anwendung
	K 811 Allgemeine Bestimmungen für elektrische Einrichtungen in medizinischer Anwendung
	UK 811.1 Überarbeitung und Anpassung der allgemeinen Bestimmungen
	UK 811.2 Elektromagnetische Verträglichkeit medizinischer elektrischer Geräte und/oder Systeme

SC 62A WG 20	Environmental protection
K 810	Elektrische Geräte in medizinischer Anwendung
K 811	Allgemeine Bestimmungen für elektrische Einrichtungen in medizinischer Anwendung
UK 811.1	Überarbeitung und Anpassung der allgemeinen Bestimmungen
UK 811.2	Elektromagnetische Verträglichkeit medizinischer elektrischer Geräte und/oder Systeme
SC 62D	Electromedical equipment
K 812	Elektromedizinische Geräte
UK 812.1	Diagnostik
UK 812.2	Therapie, Chirurgie
UK 812.3	Inhalationsnarkose- und Beatmungsgeräte
UK 812.4	Elektrooptische Geräte
GUK 812.5	Aktiv betriebene Implantate
GUK 812.6	Apparate für extrakorporale Zirkulations- und Infusionstechnik
UK 812.7	Medizinische Geräte in der Pädiatrie
UK 812.8	Medizinische Versorgungseinheiten
UK 812.9	Patientenlagerungseinrichtungen
SC 62D MT 16	Electro-optical equipment
K 812	Elektromedizinische Geräte
UK 812.1	Diagnostik
UK 812.2	Therapie, Chirurgie
UK 812.3	Inhalationsnarkose- und Beatmungsgeräte
UK 812.4	Elektrooptische Geräte
GUK 812.5	Aktiv betriebene Implantate
GUK 812.6	Apparate für extrakorporale Zirkulations- und Infusionstechnik
UK 812.7	Medizinische Geräte in der Pädiatrie
UK 812.8	Medizinische Versorgungseinheiten
UK 812.9	Patientenlagerungseinrichtungen
SC 62D MT 17	High frequency surgical equipment
K 812	Elektromedizinische Geräte
UK 812.1	Diagnostik
UK 812.2	Therapie, Chirurgie
UK 812.3	Inhalationsnarkose- und Beatmungsgeräte
UK 812.4	Elektrooptische Geräte
GUK 812.5	Aktiv betriebene Implantate
GUK 812.6	Apparate für extrakorporale Zirkulations- und Infusionstechnik
UK 812.7	Medizinische Geräte in der Pädiatrie
UK 812.8	Medizinische Versorgungseinheiten
UK 812.9	Patientenlagerungseinrichtungen
SC 62D MT 18	Therapy equipment
K 812	Elektromedizinische Geräte
UK 812.1	Diagnostik
UK 812.2	Therapie, Chirurgie
UK 812.3	Inhalationsnarkose- und Beatmungsgeräte
UK 812.4	Elektrooptische Geräte
GUK 812.5	Aktiv betriebene Implantate
GUK 812.6	Apparate für extrakorporale Zirkulations- und Infusionstechnik
UK 812.7	Medizinische Geräte in der Pädiatrie
UK 812.8	Medizinische Versorgungseinheiten
UK 812.9	Patientenlagerungseinrichtungen
SC 62D MT 19	Defibrillators
K 812	Elektromedizinische Geräte
UK 812.1	Diagnostik
UK 812.2	Therapie, Chirurgie

UK 812.3	Inhalationsnarkose- und Beatmungsgeräte
UK 812.4	Elektrooptische Geräte
GUK 812.5	Aktiv betriebene Implantate
GUK 812.6	Apparate für extrakorporale Zirkulations- und Infusionstechnik
UK 812.7	Medizinische Geräte in der Pädiatrie
UK 812.8	Medizinische Versorgungseinheiten
UK 812.9	Patientenlagerungseinrichtungen

SC 62D MT 20 Haemodialysis equipment

K 812	Elektromedizinische Geräte
UK 812.1	Diagnostik
UK 812.2	Therapie, Chirurgie
UK 812.3	Inhalationsnarkose- und Beatmungsgeräte
UK 812.4	Elektrooptische Geräte
GUK 812.5	Aktiv betriebene Implantate
GUK 812.6	Apparate für extrakorporale Zirkulations- und Infusionstechnik
UK 812.7	Medizinische Geräte in der Pädiatrie
UK 812.8	Medizinische Versorgungseinheiten
UK 812.9	Patientenlagerungseinrichtungen

SC 62D MT 21 Paediatric equipment

K 812	Elektromedizinische Geräte
UK 812.1	Diagnostik
UK 812.2	Therapie, Chirurgie
UK 812.3	Inhalationsnarkose- und Beatmungsgeräte
UK 812.4	Elektrooptische Geräte
GUK 812.5	Aktiv betriebene Implantate
GUK 812.6	Apparate für extrakorporale Zirkulations- und Infusionstechnik
UK 812.7	Medizinische Geräte in der Pädiatrie
UK 812.8	Medizinische Versorgungseinheiten
UK 812.9	Patientenlagerungseinrichtungen

SC 62D MT 23 Infusion pumps

K 812	Elektromedizinische Geräte
UK 812.1	Diagnostik
UK 812.2	Therapie, Chirurgie
UK 812.3	Inhalationsnarkose- und Beatmungsgeräte
UK 812.4	Elektrooptische Geräte
GUK 812.5	Aktiv betriebene Implantate
GUK 812.6	Apparate für extrakorporale Zirkulations- und Infusionstechnik
UK 812.7	Medizinische Geräte in der Pädiatrie
UK 812.8	Medizinische Versorgungseinheiten
UK 812.9	Patientenlagerungseinrichtungen

SC 62D MT 24 Extra-corporeal lithotripsy equipment

K 812	Elektromedizinische Geräte
UK 812.1	Diagnostik
UK 812.2	Therapie, Chirurgie
UK 812.3	Inhalationsnarkose- und Beatmungsgeräte
UK 812.4	Elektrooptische Geräte
GUK 812.5	Aktiv betriebene Implantate
GUK 812.6	Apparate für extrakorporale Zirkulations- und Infusionstechnik
UK 812.7	Medizinische Geräte in der Pädiatrie
UK 812.8	Medizinische Versorgungseinheiten
UK 812.9	Patientenlagerungseinrichtungen

SC 62D MT 26 Electromyographs and evoked response equipment

K 812	Elektromedizinische Geräte
-------	----------------------------

UK 812.1	Diagnostik
UK 812.2	Therapie, Chirurgie
UK 812.3	Inhalationsnarkose- und Beatmungsgeräte
UK 812.4	Elektrooptische Geräte
GUK 812.5	Aktiv betriebene Implantate
GUK 812.6	Apparate für extrakorporale Zirkulations- und Infusionstechnik
UK 812.7	Medizinische Geräte in der Pädiatrie
UK 812.8	Medizinische Versorgungseinheiten
UK 812.9	Patientenlagerungseinrichtungen

SC 62D MT 27 Luminaires for surgery and diagnosis

K 812	Elektromedizinische Geräte
UK 812.1	Diagnostik
UK 812.2	Therapie, Chirurgie
UK 812.3	Inhalationsnarkose- und Beatmungsgeräte
UK 812.4	Elektrooptische Geräte
GUK 812.5	Aktiv betriebene Implantate
GUK 812.6	Apparate für extrakorporale Zirkulations- und Infusionstechnik
UK 812.7	Medizinische Geräte in der Pädiatrie
UK 812.8	Medizinische Versorgungseinheiten
UK 812.9	Patientenlagerungseinrichtungen

SC 62D MT 28 Operating tables

K 812	Elektromedizinische Geräte
UK 812.1	Diagnostik
UK 812.2	Therapie, Chirurgie
UK 812.3	Inhalationsnarkose- und Beatmungsgeräte
UK 812.4	Elektrooptische Geräte
GUK 812.5	Aktiv betriebene Implantate
GUK 812.6	Apparate für extrakorporale Zirkulations- und Infusionstechnik
UK 812.7	Medizinische Geräte in der Pädiatrie
UK 812.8	Medizinische Versorgungseinheiten
UK 812.9	Patientenlagerungseinrichtungen

SC 62D JWG 1 Critical care ventilators

K 812	Elektromedizinische Geräte
UK 812.1	Diagnostik
UK 812.2	Therapie, Chirurgie
UK 812.3	Inhalationsnarkose- und Beatmungsgeräte
UK 812.4	Elektrooptische Geräte
GUK 812.5	Aktiv betriebene Implantate
GUK 812.6	Apparate für extrakorporale Zirkulations- und Infusionstechnik
UK 812.7	Medizinische Geräte in der Pädiatrie
UK 812.8	Medizinische Versorgungseinheiten
UK 812.9	Patientenlagerungseinrichtungen

SC 62D JWG 2 Anaesthetic workstation

K 812	Elektromedizinische Geräte
UK 812.1	Diagnostik
UK 812.2	Therapie, Chirurgie
UK 812.3	Inhalationsnarkose- und Beatmungsgeräte
UK 812.4	Elektrooptische Geräte
GUK 812.5	Aktiv betriebene Implantate
GUK 812.6	Apparate für extrakorporale Zirkulations- und Infusionstechnik
UK 812.7	Medizinische Geräte in der Pädiatrie
UK 812.8	Medizinische Versorgungseinheiten
UK 812.9	Patientenlagerungseinrichtungen

SC 62D JWG 3 External cardiac pacemakers with internal power source

K 812	Elektromedizinische Geräte
UK 812.1	Diagnostik
UK 812.2	Therapie, Chirurgie
UK 812.3	Inhalationsnarkose- und Beatmungsgeräte
UK 812.4	Elektrooptische Geräte
GUK 812.5	Aktiv betriebene Implantate
GUK 812.6	Apparate für extrakorporale Zirkulations- und Infusionstechnik
UK 812.7	Medizinische Geräte in der Pädiatrie
UK 812.8	Medizinische Versorgungseinheiten
UK 812.9	Patientenlagerungseinrichtungen

SC 62D JWG 5 Oximeters

K 812	Elektromedizinische Geräte
UK 812.1	Diagnostik
UK 812.2	Therapie, Chirurgie
UK 812.3	Inhalationsnarkose- und Beatmungsgeräte
UK 812.4	Elektrooptische Geräte
GUK 812.5	Aktiv betriebene Implantate
GUK 812.6	Apparate für extrakorporale Zirkulations- und Infusionstechnik
UK 812.7	Medizinische Geräte in der Pädiatrie
UK 812.8	Medizinische Versorgungseinheiten
UK 812.9	Patientenlagerungseinrichtungen

SC 62D JWG 6 Respiratory Gas Monitors

K 812	Elektromedizinische Geräte
UK 812.1	Diagnostik
UK 812.2	Therapie, Chirurgie
UK 812.3	Inhalationsnarkose- und Beatmungsgeräte
UK 812.4	Elektrooptische Geräte
GUK 812.5	Aktiv betriebene Implantate
GUK 812.6	Apparate für extrakorporale Zirkulations- und Infusionstechnik
UK 812.7	Medizinische Geräte in der Pädiatrie
UK 812.8	Medizinische Versorgungseinheiten
UK 812.9	Patientenlagerungseinrichtungen

SC 62D JWG 7 Non-Invasive sphygmomanometers - Clinical validation of automated measurement type

K 812	Elektromedizinische Geräte
UK 812.1	Diagnostik
UK 812.2	Therapie, Chirurgie
UK 812.3	Inhalationsnarkose- und Beatmungsgeräte
UK 812.4	Elektrooptische Geräte
GUK 812.5	Aktiv betriebene Implantate
GUK 812.6	Apparate für extrakorporale Zirkulations- und Infusionstechnik
UK 812.7	Medizinische Geräte in der Pädiatrie
UK 812.8	Medizinische Versorgungseinheiten
UK 812.9	Patientenlagerungseinrichtungen

SC 62D JWG 9 Lens removal and vitrectomy devices for ophthalmic surgery

K 812	Elektromedizinische Geräte
UK 812.1	Diagnostik
UK 812.2	Therapie, Chirurgie
UK 812.3	Inhalationsnarkose- und Beatmungsgeräte
UK 812.4	Elektrooptische Geräte
GUK 812.5	Aktiv betriebene Implantate
GUK 812.6	Apparate für extrakorporale Zirkulations- und Infusionstechnik
UK 812.7	Medizinische Geräte in der Pädiatrie

	UK 812.8	Medizinische Versorgungseinheiten
	UK 812.9	Patientenlagerungseinrichtungen
SC 62D JWG 11		Electrical aspects of dental equipment
	K 812	Elektromedizinische Geräte
	UK 812.1	Diagnostik
	UK 812.2	Therapie, Chirurgie
	UK 812.3	Inhalationsnarkose- und Beatmungsgeräte
	UK 812.4	Elektrooptische Geräte
	GUK 812.5	Aktiv betriebene Implantate
	GUK 812.6	Apparate für extrakorporale Zirkulations- und Infusionstechnik
	UK 812.7	Medizinische Geräte in der Pädiatrie
	UK 812.8	Medizinische Versorgungseinheiten
	UK 812.9	Patientenlagerungseinrichtungen
TC 64		Electrical installations and protection against electric shock
	K 221	Elektrische Anlagen und Schutz gegen elektrischen Schlag
	UK 221.1	Schutz gegen elektrischen Schlag
	UK 221.5	Zukunftsfähige Elektroinstallationen
TC 64 MT 1		Terms and definitions (IEV 826 and IEV 195 in collaboration with TC 1, and existing MT 1 - revision of IEC 60364 Part 1)
	K 221	Elektrische Anlagen und Schutz gegen elektrischen Schlag
	UK 221.1	Schutz gegen elektrischen Schlag
TC 64 MT 2		Current carrying capacity of conductors and related overcurrent protection
	K 221	Elektrische Anlagen und Schutz gegen elektrischen Schlag
	UK 221.1	Schutz gegen elektrischen Schlag
TC 64 MT 3		External influences
	K 221	Elektrische Anlagen und Schutz gegen elektrischen Schlag
	UK 221.1	Schutz gegen elektrischen Schlag
TC 64 MT 4		Effects of current passing through the body
	K 221	Elektrische Anlagen und Schutz gegen elektrischen Schlag
	UK 221.1	Schutz gegen elektrischen Schlag
TC 64 MT 9		Disconnecting times and related matters
	K 221	Elektrische Anlagen und Schutz gegen elektrischen Schlag
	UK 221.1	Schutz gegen elektrischen Schlag
TC 64 MT 12		Verification of electrical installations
	K 221	Elektrische Anlagen und Schutz gegen elektrischen Schlag
	UK 221.1	Schutz gegen elektrischen Schlag
TC 64 MT 17		Basic requirements for protection against electric shock
	K 221	Elektrische Anlagen und Schutz gegen elektrischen Schlag
	UK 221.1	Schutz gegen elektrischen Schlag
TC 64 MT 32		Maintenance of IEC 60364-7-705: Electrical installations of buildings -Electrical installations of agricultural and horticultural premises
	K 221	Elektrische Anlagen und Schutz gegen elektrischen Schlag
	UK 221.1	Schutz gegen elektrischen Schlag
TC 64 MT 33		Maintenance of IEC 60364-7-708, IEC 60364-7-709 709 and IEC 60364-7-721
	K 221	Elektrische Anlagen und Schutz gegen elektrischen Schlag
	UK 221.1	Schutz gegen elektrischen Schlag
TC 64 MT 34		Electrical installations of buildings - Part 7-718: Requirements for special installations or locations - Communal facilities and workplaces
	K 221	Elektrische Anlagen und Schutz gegen elektrischen Schlag
	UK 221.1	Schutz gegen elektrischen Schlag
TC 64 MT 36		Maintenance of IEC 60364-5-53, Clause 531
	K 221	Elektrische Anlagen und Schutz gegen elektrischen Schlag
	UK 221.1	Schutz gegen elektrischen Schlag

TC 64 MT 37	Maintenance of IEC 60364-5-53, Clause 532
	K 221 Elektrische Anlagen und Schutz gegen elektrischen Schlag
	UK 221.1 Schutz gegen elektrischen Schlag
TC 64 MT 38	Maintenance of IEC 60364-5-53, Clause 533
	K 221 Elektrische Anlagen und Schutz gegen elektrischen Schlag
	UK 221.1 Schutz gegen elektrischen Schlag
TC 64 MT 39	Maintenance of IEC 60364-5-53, Clause 535 to 537
	K 221 Elektrische Anlagen und Schutz gegen elektrischen Schlag
	UK 221.1 Schutz gegen elektrischen Schlag
TC 64 MT 40	Maintenance of IEC 60364-7-710 - Medical locations
	K 221 Elektrische Anlagen und Schutz gegen elektrischen Schlag
	UK 221.1 Schutz gegen elektrischen Schlag
TC 64 PT 60364-7-720	Requirements for special installations or locations □ DC power supply system in the data centre
	K 221 Elektrische Anlagen und Schutz gegen elektrischen Schlag
TC 65	Industrial-process measurement, control and automation
	K 921 Allgemeine Anforderungen
	UK 921.1 Begriffe der Leittechnik
	UK 921.3 Elektromagnetische Verträglichkeit in der Leittechnik
	K 931 Systemaspekte der Automatisierung
	UK 931.1 IT-Sicherheit in der Automatisierungstechnik
	K 941 Engineering
TC 65 AG 14	Chairmen's advisory group
	K 931 Systemaspekte der Automatisierung
TC 65 AHG 3	Smart Manufacturing Framework and System Architecture
	K 931 Systemaspekte der Automatisierung
TC 65 WG 1	Terms and definitions
	UK 921.1 Begriffe der Leittechnik
TC 65 JWG 13	Safety requirements for industrial-process measurement, control and automation equipment, excluding functional safety
	K 911 Sicherheitsanforderungen an elektrische einschließlich elektronische Geräte für das Messen, Steuern und Regeln
TC 65 WG 10	Security for industrial process measurement and control - Network and system security
	UK 931.1 IT-Sicherheit in der Automatisierungstechnik
TC 65 WG 12	P&I diagrams, P&ID tools and PCE-CAE tools
	K 941 Engineering
TC 65 WG 15	Documents for the Process Industry
	K 941 Engineering
TC 65 WG 16	Digital Factory
	K 931 Systemaspekte der Automatisierung
TC 65 WG 17	System interface between industrial facilities and the smart grid
	K 931 Systemaspekte der Automatisierung
TC 65 WG 18	Cause and Effect Table
	K 941 Engineering
TC 65 WG 19	Life-cycle management for systems and products used in industrial-process measurement, control and automation
	K 931 Systemaspekte der Automatisierung
TC 65 WG 20	Industrial-process measurement, control and automation– Framework to bridge the requirements for safety and security
	GK 914 Funktionale Sicherheit elektrischer, elektronischer und programmierbarer elektronischer Systeme (E, E, PES) zum Schutz von Personen und Umwelt
	UK 931.1 IT-Sicherheit in der Automatisierungstechnik
TC 65 WG 22	Reliability of Industrial Automation Devices and Systems
	GK 914 Funktionale Sicherheit elektrischer, elektronischer und programmierbarer elektronischer Systeme (E, E, PES) zum Schutz von Personen und Umwelt

TC 65 WG 23	Smart Manufacturing Framework and System Architecture
	K 931 Systemaspekte der Automatisierung
SC 65A	System aspects
	GK 914 Funktionale Sicherheit elektrischer, elektronischer und programmierbarer elektronischer Systeme (E, E, PES) zum Schutz von Personen und Umwelt
	K 931 Systemaspekte der Automatisierung
SC 65A AHG 17	Terminology
	GK 914 Funktionale Sicherheit elektrischer, elektronischer und programmierbarer elektronischer Systeme (E, E, PES) zum Schutz von Personen und Umwelt
SC 65A MT 61508-1-2	Maintenance of IEC 61508-1, -2, -4, -5,-6 and 7
	GK 914 Funktionale Sicherheit elektrischer, elektronischer und programmierbarer elektronischer Systeme (E, E, PES) zum Schutz von Personen und Umwelt
SC 65A MT 61508-3	Maintenance of IEC 61508-3, -4, -6 and -7
	GK 914 Funktionale Sicherheit elektrischer, elektronischer und programmierbarer elektronischer Systeme (E, E, PES) zum Schutz von Personen und Umwelt
SC 65A MT 61511	Functional safety - Safety instrumented systems for the process industry
	GK 914 Funktionale Sicherheit elektrischer, elektronischer und programmierbarer elektronischer Systeme (E, E, PES) zum Schutz von Personen und Umwelt
SC 65A MT 61512	Batch control systems
	K 931 Systemaspekte der Automatisierung
SC 65A PT 61508-3-2	Using formal methods in the development and assurance of software
	GK 914 Funktionale Sicherheit elektrischer, elektronischer und programmierbarer elektronischer Systeme (E, E, PES) zum Schutz von Personen und Umwelt
SC 65A WG 4	EMC Requirements
	UK 921.3 Elektromagnetische Verträglichkeit in der Leittechnik
SC 65A WG 14	Functional Safety Guide: IEC 61508-0
	GK 914 Funktionale Sicherheit elektrischer, elektronischer und programmierbarer elektronischer Systeme (E, E, PES) zum Schutz von Personen und Umwelt
SC 65A WG 15	Management of Alarm Systems for the Process Industries
	K 931 Systemaspekte der Automatisierung
SC 65A WG 16	IEC 61069-Industrial-process measurement and control
	GK 914 Funktionale Sicherheit elektrischer, elektronischer und programmierbarer elektronischer Systeme (E, E, PES) zum Schutz von Personen und Umwelt
SC 65A WG 17	Human Factors and Functional Safety
	GK 914 Funktionale Sicherheit elektrischer, elektronischer und programmierbarer elektronischer Systeme (E, E, PES) zum Schutz von Personen und Umwelt
SC 65A WG 18	Functional safety of IACS in defence applications
	GK 914 Funktionale Sicherheit elektrischer, elektronischer und programmierbarer elektronischer Systeme (E, E, PES) zum Schutz von Personen und Umwelt
SC 65B	Measurement and control devices
	K 931 Systemaspekte der Automatisierung
	K 961 Elektrische Messwertaufnehmer und Messgrößenumformer
	K 962 SPS
	K 963 Stellgeräte für strömende Stoffe
	K 964 Messgeräte für elektrische bzw. elektromagnetische Größen
	K 966 Stoffgrößen-Messgeräte für Betrieb und Umwelt
SC 65B PT 61207-7	Expression of performance of gas analyzers - Part 7: Tunable laser gas analyzers
	K 962 SPS
	K 966 Stoffgrößen-Messgeräte für Betrieb und Umwelt

SC 65B PT 61987-24	Industrial process measurement and control - Data structures and elements in process equipment catalogues	K 962	SPS
SC 65B PT 62492-2	Radiation thermometers Part 2: Determination of the technical data for radiation thermometers	K 962	SPS
SC 65B PT 62829	Chemometrics for process analytical technologies	K 962	SPS
SC 65B WG 5	Temperature sensors and instruments	K 962	SPS
		K 966	Stoffgrößen-Messgeräte für Betrieb und Umwelt
SC 65B WG 6	Testing and evaluation performance	K 962	SPS
		K 966	Stoffgrößen-Messgeräte für Betrieb und Umwelt
SC 65B WG 7	Programmable control systems	K 962	SPS
		K 966	Stoffgrößen-Messgeräte für Betrieb und Umwelt
SC 65B WG 9	Final control element: Process control valves	K 962	SPS
		K 966	Stoffgrößen-Messgeräte für Betrieb und Umwelt
SC 65B WG 14	Analyzing equipment	K 962	SPS
		K 966	Stoffgrößen-Messgeräte für Betrieb und Umwelt
SC 65B WG 15	Function block	K 962	SPS
		K 966	Stoffgrößen-Messgeräte für Betrieb und Umwelt
SC 65B WG 16	Power sources for a wireless communication device	K 956	Industrielle Kommunikation
SC 65C	Industrial networks	UK 914.1	Profile für funktional sichere Kommunikationssysteme
		K 956	Industrielle Kommunikation
SC 65C MT 9	Fieldbus maintenance	K 956	Industrielle Kommunikation
SC 65C PT 60802	Time-sensitive networking profile for industrial automation	K 956	Industrielle Kommunikation
SC 65C WG 12	Functional Safety for Fieldbus	UK 914.1	Profile für funktional sichere Kommunikationssysteme
SC 65C WG 15	High Availability Networks	K 956	Industrielle Kommunikation
SC 65C WG 16	Wireless	K 956	Industrielle Kommunikation
SC 65C WG 17	Wireless Coexistence	K 956	Industrielle Kommunikation
SC 65E	Devices and integration in enterprise systems	K 931	Systemaspekte der Automatisierung
		K 941	Engineering
		K 956	Industrielle Kommunikation
SC 65E AHG 1	Smart manufacturing information models	K 931	Systemaspekte der Automatisierung
SC 65E WG 2	Product properties & classification	K 931	Systemaspekte der Automatisierung

SC 65E WG 3	Commissioning	
	K 941	Engineering
SC 65E WG 4	Field device tool interface specification	
	K 956	Industrielle Kommunikation
SC 65E WG 7	FB for process control, EDDL and FDI	
	K 956	Industrielle Kommunikation
SC 65E WG 8	OPC	
	K 931	Systemaspekte der Automatisierung
SC 65E WG 9	AutomationML - Engineering Data Exchange Format	
	K 941	Engineering
SC 65E WG 10	Intelligent Device Management	
	K 931	Systemaspekte der Automatisierung
TC 66	Safety of measuring, control and laboratory equipment	
	K 911	Sicherheitsanforderungen an elektrische einschließlich elektronische Geräte für das Messen, Steuern und Regeln
	K 913	Sicherheitsanforderungen an typische Geräte, Einrichtungen und Systeme für Labor und Unterricht
TC 66 MT 10	Specific Laboratory equipment	
	K 911	Sicherheitsanforderungen an elektrische einschließlich elektronische Geräte für das Messen, Steuern und Regeln
	K 913	Sicherheitsanforderungen an typische Geräte, Einrichtungen und Systeme für Labor und Unterricht
TC 66 MT 13	Revision of IEC 61010-2-020	
	K 911	Sicherheitsanforderungen an elektrische einschließlich elektronische Geräte für das Messen, Steuern und Regeln
	K 913	Sicherheitsanforderungen an typische Geräte, Einrichtungen und Systeme für Labor und Unterricht
TC 66 WG 1	General requirements	
	K 911	Sicherheitsanforderungen an elektrische einschließlich elektronische Geräte für das Messen, Steuern und Regeln
	K 913	Sicherheitsanforderungen an typische Geräte, Einrichtungen und Systeme für Labor und Unterricht
TC 66 WG 2	Safety requirements for electrical measuring and test equipment	
	K 911	Sicherheitsanforderungen an elektrische einschließlich elektronische Geräte für das Messen, Steuern und Regeln
	K 913	Sicherheitsanforderungen an typische Geräte, Einrichtungen und Systeme für Labor und Unterricht
TC 66 WG 7	Safety requirements for sterilization, washing, and disinfection of materials	
	K 911	Sicherheitsanforderungen an elektrische einschließlich elektronische Geräte für das Messen, Steuern und Regeln
	K 913	Sicherheitsanforderungen an typische Geräte, Einrichtungen und Systeme für Labor und Unterricht
TC 66 WG 8	Particular safety requirements for machinery	
	K 911	Sicherheitsanforderungen an elektrische einschließlich elektronische Geräte für das Messen, Steuern und Regeln
	K 913	Sicherheitsanforderungen an typische Geräte, Einrichtungen und Systeme für Labor und Unterricht
TC 68	Magnetic alloys and steels	
	K 171	Magnetische Legierungen und Stahl
TC 68 MT 3	Terminology	
	K 171	Magnetische Legierungen und Stahl
TC 68 JWG 1	Specification standards for soft magnetic steels, in particular, electrical steel and iron-based amorphous materials	
	K 171	Magnetische Legierungen und Stahl
TC 68 WG 1	Classification, composition and properties of magnetic materials	
	K 171	Magnetische Legierungen und Stahl

TC 68 WG 2	Measurement methods for soft and feebly magnetic materials
	K 171 Magnetische Legierungen und Stahl
TC 68 WG 4	Magnetic alloys of iron-nickel, iron-cobalt, iron-aluminium and iron-aluminium-silicon
	K 171 Magnetische Legierungen und Stahl
TC 68 WG 5	Specifications and measurement methods for hard magnetic materials
	K 171 Magnetische Legierungen und Stahl
TC 69	Electric road vehicles and electric industrial trucks
	K 353 Elektrostraßenfahrzeuge
TC 69 JPT 61980	Electric vehicle wireless power transfer (WPT) systems
	K 353 Elektrostraßenfahrzeuge
TC 70	Degrees of protection provided by enclosures
	K 212 Schutzarten
TC 70 MT 1	IEC 60529
	K 212 Schutzarten
TC 70 MT 2	Maintenance of IEC 62262
	K 212 Schutzarten
TC 72	Automatic electrical controls
	K 515 Regel- und Steuergeräte
TC 72 AG 1	Part 1 Restructure Advisory Group
	K 515 Regel- und Steuergeräte
TC 72 WG 1	Burner controls and maintenance of 60730-2-5
	K 515 Regel- und Steuergeräte
TC 72 WG 3	Motor protectors and maintenance of 60730-2-3, 60730-2-10 and 60730-2-22
	K 515 Regel- und Steuergeräte
TC 72 WG 5	Timers and maintenance of 60730-2-7
	K 515 Regel- und Steuergeräte
TC 72 WG 6	Temperature and pressure sensing controls and maintenance of 60730-2-6, 60730-2-9, 60730-2-11, 60730-2-12, 60730-2-13, 60730-2-15
	K 515 Regel- und Steuergeräte
TC 72 WG 8	General requirements for automatic electrical controls and maintenance of 60730-1
	K 515 Regel- und Steuergeräte
TC 72 WG 9	Electric actuators and valves
	K 515 Regel- und Steuergeräte
TC 72 WG 10	General matters except electronics and maintenance of 60730-1
	K 515 Regel- und Steuergeräte
TC 72 WG 12	Electrical sensors
	K 515 Regel- und Steuergeräte
TC 73	Short-circuit currents
	K 121 Kurzschluss-Ströme
	UK 121.1 Kurzschluss-Strom-Berechnung
	UK 121.2 Mechanische und thermische Kurzschlussfestigkeit
TC 73 MT 1	Calculation of short-circuit currents
	K 121 Kurzschluss-Ströme
	UK 121.1 Kurzschluss-Strom-Berechnung
	UK 121.2 Mechanische und thermische Kurzschlussfestigkeit
TC 73 MT 2	Mechanical and thermal effects of short-circuit currents
	K 121 Kurzschluss-Ströme
	UK 121.1 Kurzschluss-Strom-Berechnung
	UK 121.2 Mechanische und thermische Kurzschlussfestigkeit
TC 76	Optical radiation safety and laser equipment
	K 812 Elektromedizinische Geräte
	GK 841 Optische Strahlungssicherheit und Lasereinrichtungen

TC 76 WG 1	Optical radiation safety	
	K 812	Elektromedizinische Geräte
	GK 841	Optische Strahlungssicherheit und Lasereinrichtungen
TC 76 WG 3	Laser radiation measurement	
	K 812	Elektromedizinische Geräte
	GK 841	Optische Strahlungssicherheit und Lasereinrichtungen
TC 76 WG 4	Safety of medical laser equipment	
	K 812	Elektromedizinische Geräte
	GK 841	Optische Strahlungssicherheit und Lasereinrichtungen
TC 76 WG 5	Safety of fibre and free space optical communications systems	
	K 812	Elektromedizinische Geräte
	GK 841	Optische Strahlungssicherheit und Lasereinrichtungen
TC 76 WG 7	High power lasers	
	K 812	Elektromedizinische Geräte
	GK 841	Optische Strahlungssicherheit und Lasereinrichtungen
TC 76 WG 8	Development and maintenance of basic standards	
	K 812	Elektromedizinische Geräte
	GK 841	Optische Strahlungssicherheit und Lasereinrichtungen
TC 76 WG 9	Non coherent sources	
	K 812	Elektromedizinische Geräte
	GK 841	Optische Strahlungssicherheit und Lasereinrichtungen
TC 77	Electromagnetic compatibility	
	K 767	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
	UK 767.3	Hochfrequente Störgrößen
TC 77 WG 13	Generic EMC Standards - Maintenance of IEC 61000-2-5	
	K 767	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
	UK 767.3	Hochfrequente Störgrößen
SC 77A	EMC - Low frequency phenomena	
	K 767	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
	UK 767.1	Niederfrequente leitungsgeführte Störgrößen
	UK 767.6	Schutz von Einrichtungen der Informationstechnik gegen Überspannungen und niederfrequente Felder
SC 77A PT 61000-3-18	Limits- Assessment of network characteristics for the application of harmonic emission limits for equipment to be connected to LV distribution systems not currently covered by IEC 61000-3-2 and/or 61000-3-12	
	K 767	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
	UK 767.1	Niederfrequente leitungsgeführte Störgrößen
	UK 767.6	Schutz von Einrichtungen der Informationstechnik gegen Überspannungen und niederfrequente Felder
SC 77A WG 1	Harmonics and other low-frequency disturbances	
	K 767	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
	UK 767.1	Niederfrequente leitungsgeführte Störgrößen
	UK 767.6	Schutz von Einrichtungen der Informationstechnik gegen Überspannungen und niederfrequente Felder
SC 77A WG 2	Voltage fluctuations and other low-frequency disturbances	
	K 767	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
	UK 767.1	Niederfrequente leitungsgeführte Störgrößen
	UK 767.6	Schutz von Einrichtungen der Informationstechnik gegen Überspannungen und niederfrequente Felder
SC 77A WG 6	Low frequency immunity tests	
	K 767	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
	UK 767.1	Niederfrequente leitungsgeführte Störgrößen
	UK 767.6	Schutz von Einrichtungen der Informationstechnik gegen Überspannungen und niederfrequente Felder

SC 77A WG 8	Description of the electromagnetic environment associated with the disturbances present on electricity supply networks
	K 767 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
	UK 767.1 Niederfrequente leitungsgeführte Störgrößen
	UK 767.6 Schutz von Einrichtungen der Informationstechnik gegen Überspannungen und niederfrequente Felder
SC 77A WG 9	Power Quality measurement methods
	K 767 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
	UK 767.1 Niederfrequente leitungsgeführte Störgrößen
	UK 767.6 Schutz von Einrichtungen der Informationstechnik gegen Überspannungen und niederfrequente Felder
SC 77B	High frequency phenomena
	K 767 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
	UK 767.3 Hochfrequente Störgrößen
SC 77B MT 12	Transient phenomena immunity tests
	K 767 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
	UK 767.3 Hochfrequente Störgrößen
SC 77B JTF TEM	Joint Task Force CISPR/A/SC77B on TEM Waveguides
	K 767 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
	UK 767.3 Hochfrequente Störgrößen
SC 77B WG 10	Radiated and conducted continuous phenomena immunity tests
	K 767 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
	UK 767.3 Hochfrequente Störgrößen
SC 77C	High power transient phenomena
	UK 767.3 Hochfrequente Störgrößen
SC 77C MT 61000-2-10	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 2-10: Environment-Description of the HEMP environment - Conducted disturbance - Edition 2.0
	UK 767.3 Hochfrequente Störgrößen
SC 77C MT 61000-4-25	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-25: Testing and measurement techniques - HEMP immunity test methods for equipment and systems
	UK 767.3 Hochfrequente Störgrößen
SC 77C MT 61000-4-36	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-36: Testing and measurement techniques - IEMI immunity test methods for equipment and systems
	UK 767.3 Hochfrequente Störgrößen
SC 77C PT 61000-4-24	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4: Testing and measurement techniques - Section 24: Test methods for protective devices for HEMP conducted disturbance
	UK 767.3 Hochfrequente Störgrößen
SC 77C PT 61000-4-36	Electromagnetic compatibility (EMC) - Testing and measurement techniques - IEMI Immunity Test Methods for Equipment and Systems
	UK 767.3 Hochfrequente Störgrößen
SC 77C PT 61000-5-10	Guide to the Application of HEMP and IEMI Publications
	UK 767.3 Hochfrequente Störgrößen
TC 78	Live working
	K 214 Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung
	UK 214.1 Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Spannungsprüfer bis 1000 V
	UK 214.2 Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Werkzeuge bis 1000 V
	UK 214.3 Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Körperschuttmittel und schmiegbare Schutzvorrichtungen
	UK 214.4 Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Prüfgeräte, Isolierstangen und Vorrichtungen zum Erden und Kurzschließen
	UK 214.5 Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Arbeitsgeräte und starre Schutzvorrichtungen
TC 78 MT 60895	Maintenance of IEC 60895: Live working - Conductive clothing for use at nominal voltage up to 800 kV A.C. and \pm 600 kV D.C.
	K 214 Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung

UK 214.1	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Spannungsprüfer bis 1000 V
UK 214.2	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Werkzeuge bis 1000 V
UK 214.3	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Körperschutzmittel und schmiegbare Schutzvorrichtungen
UK 214.4	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Prüfgeräte, Isolierstangen und Vorrichtungen zum Erden und Kurzschließen
UK 214.5	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Arbeitsgeräte und starre Schutzvorrichtungen
TC 78 MT 60900	Maintenance of IEC 60900 (Live working – Hand tools for use up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c.) for covering adequately hybrid hand tools
K 214	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung
UK 214.1	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Spannungsprüfer bis 1000 V
UK 214.2	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Werkzeuge bis 1000 V
UK 214.3	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Körperschutzmittel und schmiegbare Schutzvorrichtungen
UK 214.4	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Prüfgeräte, Isolierstangen und Vorrichtungen zum Erden und Kurzschließen
UK 214.5	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Arbeitsgeräte und starre Schutzvorrichtungen
TC 78 PT 78-901	To develop an IEC Technical Report for correlating the results of arc test methods to electrotechnical applications in order to select the proper electric arc protective equipment
K 214	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung
UK 214.1	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Spannungsprüfer bis 1000 V
UK 214.2	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Werkzeuge bis 1000 V
UK 214.3	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Körperschutzmittel und schmiegbare Schutzvorrichtungen
UK 214.4	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Prüfgeräte, Isolierstangen und Vorrichtungen zum Erden und Kurzschließen
UK 214.5	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Arbeitsgeräte und starre Schutzvorrichtungen
TC 78 PT 60855/-1	Maintenance of 60855-1: Live working - Insulating foam-filled tubes and solid rods - Part 1: Tubes and rods of a circular cross-section
K 214	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung
UK 214.1	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Spannungsprüfer bis 1000 V
UK 214.2	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Werkzeuge bis 1000 V
UK 214.3	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Körperschutzmittel und schmiegbare Schutzvorrichtungen
UK 214.4	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Prüfgeräte, Isolierstangen und Vorrichtungen zum Erden und Kurzschließen
UK 214.5	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Arbeitsgeräte und starre Schutzvorrichtungen
TC 78 MT 60903-984	Maintenance of IEC 60903: Live working - Gloves of insulating material and of IEC 60984: Sleeves of insulating material for live working
K 214	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung
UK 214.1	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Spannungsprüfer bis 1000 V
UK 214.2	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Werkzeuge bis 1000 V
UK 214.3	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Körperschutzmittel und schmiegbare Schutzvorrichtungen
UK 214.4	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Prüfgeräte, Isolierstangen und Vorrichtungen zum Erden und Kurzschließen
UK 214.5	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Arbeitsgeräte und starre Schutzvorrichtungen
TC 78 PT 61243-3	Maintenance of IEC 61243-3: Live working - Voltage detectors - Part 3: Two-pole low-voltage type
K 214	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung
UK 214.1	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Spannungsprüfer bis 1000 V
UK 214.2	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Werkzeuge bis 1000 V
UK 214.3	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Körperschutzmittel und schmiegbare Schutzvorrichtungen

	UK 214.4	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Prüfgeräte, Isolierstangen und Vorrichtungen zum Erden und Kurzschließen
	UK 214.5	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Arbeitsgeräte und starre Schutzvorrichtungen
TC 78 PT 61243-6	To develop IEC 61243-6: Live working - Voltage detectors - Part 6: Technical report on non contact voltage detectors	
	K 214	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung
	UK 214.1	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Spannungsprüfer bis 1000 V
	UK 214.2	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Werkzeuge bis 1000 V
	UK 214.3	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Körperschutzmittel und schmiegbare Schutzvorrichtungen
	UK 214.4	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Prüfgeräte, Isolierstangen und Vorrichtungen zum Erden und Kurzschließen
	UK 214.5	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Arbeitsgeräte und starre Schutzvorrichtungen
TC 78 PT 61481	Maintenance of IEC 61481: Live working - Portable phase comparators for use on voltages from 1 kV to 36 kV a.c.	
	K 214	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung
	UK 214.1	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Spannungsprüfer bis 1000 V
	UK 214.2	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Werkzeuge bis 1000 V
	UK 214.3	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Körperschutzmittel und schmiegbare Schutzvorrichtungen
	UK 214.4	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Prüfgeräte, Isolierstangen und Vorrichtungen zum Erden und Kurzschließen
	UK 214.5	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Arbeitsgeräte und starre Schutzvorrichtungen
TC 78 MT 61482-1-1	Maintenance of IEC 61482-1-1: Live working - Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc - Part 1-1: Test methods - Method 1: Determination of the arc rating (ATPV or EBT50) of flame resistant materials for clothing	
	K 214	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung
	UK 214.1	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Spannungsprüfer bis 1000 V
	UK 214.2	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Werkzeuge bis 1000 V
	UK 214.3	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Körperschutzmittel und schmiegbare Schutzvorrichtungen
	UK 214.4	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Prüfgeräte, Isolierstangen und Vorrichtungen zum Erden und Kurzschließen
	UK 214.5	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Arbeitsgeräte und starre Schutzvorrichtungen
TC 78 PT 61482-1-2	Maintenance of IEC 61482-1-2: Live working - Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc - Part 1: Test methods - Method 2: Determination of arc protection class of material and clothing by using a constrained and directed arc (box test)	
	K 214	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung
	UK 214.1	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Spannungsprüfer bis 1000 V
	UK 214.2	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Werkzeuge bis 1000 V
	UK 214.3	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Körperschutzmittel und schmiegbare Schutzvorrichtungen
	UK 214.4	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Prüfgeräte, Isolierstangen und Vorrichtungen zum Erden und Kurzschließen
	UK 214.5	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Arbeitsgeräte und starre Schutzvorrichtungen
TC 78 MT 61482-2	Maintenance of IEC 61482-2: Part 2: Live working - Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc - Part 2: Requirements	
	K 214	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung
	UK 214.1	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Spannungsprüfer bis 1000 V
	UK 214.2	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Werkzeuge bis 1000 V
	UK 214.3	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Körperschutzmittel und schmiegbare Schutzvorrichtungen
	UK 214.4	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Prüfgeräte, Isolierstangen und Vorrichtungen zum Erden und Kurzschließen

	UK 214.5	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Arbeitsgeräte und starre Schutzvorrichtungen
TC 78 MT 62192	Maintenance of IEC 62192: Live working - Insulating ropes	
	K 214	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung
	UK 214.1	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Spannungsprüfer bis 1000 V
	UK 214.2	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Werkzeuge bis 1000 V
	UK 214.3	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Körperschutzmittel und schmiegbare Schutzvorrichtungen
	UK 214.4	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Prüfgeräte, Isolierstangen und Vorrichtungen zum Erden und Kurzschließen
	UK 214.5	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Arbeitsgeräte und starre Schutzvorrichtungen
TC 78 PT 62819	To develop IEC 62819 Ed.1.0: Live working - Eye, face and head protectors against the effects of electric arc - Test methods and requirements	
	UK 214.3	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Körperschutzmittel und schmiegbare Schutzvorrichtungen
TC 78 WG 11	Technical support	
	K 214	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung
	UK 214.1	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Spannungsprüfer bis 1000 V
	UK 214.2	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Werkzeuge bis 1000 V
	UK 214.3	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Körperschutzmittel und schmiegbare Schutzvorrichtungen
	UK 214.4	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Prüfgeräte, Isolierstangen und Vorrichtungen zum Erden und Kurzschließen
	UK 214.5	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Arbeitsgeräte und starre Schutzvorrichtungen
TC 78 WG 12	Tools and equipment	
	K 214	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung
	UK 214.1	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Spannungsprüfer bis 1000 V
	UK 214.2	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Werkzeuge bis 1000 V
	UK 214.3	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Körperschutzmittel und schmiegbare Schutzvorrichtungen
	UK 214.4	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Prüfgeräte, Isolierstangen und Vorrichtungen zum Erden und Kurzschließen
	UK 214.5	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Arbeitsgeräte und starre Schutzvorrichtungen
TC 78 WG 13	Protective equipment	
	K 214	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung
	UK 214.1	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Spannungsprüfer bis 1000 V
	UK 214.2	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Werkzeuge bis 1000 V
	UK 214.3	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Körperschutzmittel und schmiegbare Schutzvorrichtungen
	UK 214.4	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Prüfgeräte, Isolierstangen und Vorrichtungen zum Erden und Kurzschließen
	UK 214.5	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Arbeitsgeräte und starre Schutzvorrichtungen
TC 78 WG 14	Diagnostic equipment	
	K 214	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung
	UK 214.1	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Spannungsprüfer bis 1000 V
	UK 214.2	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Werkzeuge bis 1000 V
	UK 214.3	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Körperschutzmittel und schmiegbare Schutzvorrichtungen
	UK 214.4	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Prüfgeräte, Isolierstangen und Vorrichtungen zum Erden und Kurzschließen
	UK 214.5	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Arbeitsgeräte und starre Schutzvorrichtungen

TC 79	Alarm and electronic security systems
	UK 713.1 Gefahrenmelde- und Überwachungsanlagen
TC 79 WG 11	Electronic access control systems
	UK 713.1 Gefahrenmelde- und Überwachungsanlagen
TC 79 WG 12	Video Surveillance Systems (VSS) (formerly called CCTV)
	UK 713.1 Gefahrenmelde- und Überwachungsanlagen
TC 79 WG 13	General requirements for building intercom systems
	UK 713.1 Gefahrenmelde- und Überwachungsanlagen
TC 80	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems
	K 738 Elektronische Navigationsinstrumente
TC 80 MT 5	Revision of IEC 62288
	K 738 Elektronische Navigationsinstrumente
TC 80 WG 6	Digital interfaces for navigational equipment within a ship
	K 738 Elektronische Navigationsinstrumente
TC 80 WG 15	Automatic identification system (AIS)
	K 738 Elektronische Navigationsinstrumente
TC 81	Lightning protection
	K 251 Blitzschutzanlagen und Blitzschutzbauteile
	UK 767.6 Schutz von Einrichtungen der Informationstechnik gegen Überspannungen und niederfrequente Felder
TC 81 AHG 19	Conformity Assessment in the field of lightning protection
	K 251 Blitzschutzanlagen und Blitzschutzbauteile
TC 81 MT 3	Maintenance of IEC 62305-4
	K 251 Blitzschutzanlagen und Blitzschutzbauteile
TC 81 MT 8	Maintenance of IEC 62305-1 and -3
	K 251 Blitzschutzanlagen und Blitzschutzbauteile
TC 81 MT 9	Maintenance of IEC 62305-2
	K 251 Blitzschutzanlagen und Blitzschutzbauteile
TC 81 MT 14	Maintenance of IEC 62561 series
	K 251 Blitzschutzanlagen und Blitzschutzbauteile
TC 81 MT 15	Revision of IEC 62561-5, IEC 62561-6 and IEC 62561-7/ Edition 1
	K 251 Blitzschutzanlagen und Blitzschutzbauteile
TC 81 MT 16	Maintenance of IEC 62858
	K 251 Blitzschutzanlagen und Blitzschutzbauteile
TC 81 MT 17	Maintenance of IEC 62793
	K 251 Blitzschutzanlagen und Blitzschutzbauteile
TC 81 WG 18	Application Guide of IEC 62305-3, Ed.3
	K 251 Blitzschutzanlagen und Blitzschutzbauteile
TC 82	Solar photovoltaic energy systems
	K 373 Photovoltaische Solarenergie-Systeme
TC 82 WG 1	Glossary
	K 373 Photovoltaische Solarenergie-Systeme
TC 82 WG 2	Modules, non-concentrating
	K 373 Photovoltaische Solarenergie-Systeme
TC 82 WG 3	Systems
	K 373 Photovoltaische Solarenergie-Systeme
TC 82 WG 6	Balance-of-system components
	K 373 Photovoltaische Solarenergie-Systeme
TC 82 WG 7	Concentrator modules
	K 373 Photovoltaische Solarenergie-Systeme

TC 85 PT 61557-16	Electrical safety in distribution systems up to 1000 V a.c and 1500 V d.c- Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 16: Equipment for testing the safety of electrical equipment and medical electrical equipment according to IEC 62638 and IEC 62353
	K 964 Messgeräte für elektrische bzw. elektromagnetische Größen
	UK 964.1 Messgeräte zum Prüfen und Überwachen von Schutzmaßnahmen
TC 85	Measuring equipment for electrical and electromagnetic quantities
	K 964 Messgeräte für elektrische bzw. elektromagnetische Größen
	UK 964.1 Messgeräte zum Prüfen und Überwachen von Schutzmaßnahmen
TC 85 MT 19	Revision of publication IEC 60688, Electrical measuring transducers for converting a.c. electrical quantities to analogue or digital signals
	K 964 Messgeräte für elektrische bzw. elektromagnetische Größen
	UK 964.1 Messgeräte zum Prüfen und Überwachen von Schutzmaßnahmen
TC 85 WG 8	Measuring and monitoring equipment for testing protective devices in energy distribution systems
	K 964 Messgeräte für elektrische bzw. elektromagnetische Größen
	UK 964.1 Messgeräte zum Prüfen und Überwachen von Schutzmaßnahmen
TC 85 WG 20	Equipment for measuring and monitoring of steady state and dynamic quantities in Power Distribution Systems
	K 964 Messgeräte für elektrische bzw. elektromagnetische Größen
	UK 964.1 Messgeräte zum Prüfen und Überwachen von Schutzmaßnahmen
	UK 964.2 Einrichtungen zum Messen / Überwachen der Netzqualität in elektrischen Energieverteilungsnetzen
TC 85 WG 22	Waveform parameter measurements
	K 964 Messgeräte für elektrische bzw. elektromagnetische Größen
	UK 964.1 Messgeräte zum Prüfen und Überwachen von Schutzmaßnahmen
TC 86	Fibre optics
	K 412 Kommunikationskabel (Kabel, Leitungen, Wellenleiter, Lichtwellenleiter, Komponenten, Zubehör und Anlagentechnik für die Nachrichten- und Informationsübertragung)
	UK 412.6 Lichtwellenleiter und Lichtwellenleiterkabel
TC 86 WG 4	Fibre optic test equipment calibration
	K 412 Kommunikationskabel (Kabel, Leitungen, Wellenleiter, Lichtwellenleiter, Komponenten, Zubehör und Anlagentechnik für die Nachrichten- und Informationsübertragung)
	UK 412.6 Lichtwellenleiter und Lichtwellenleiterkabel
SC 86A	Fibres and cables
	UK 412.6 Lichtwellenleiter und Lichtwellenleiterkabel
SC 86A PT 60794-1-3	IEC 60794-1-3
	UK 412.6 Lichtwellenleiter und Lichtwellenleiterkabel
SC 86A PT 60794-1-31	IEC 60794-1-31
	UK 412.6 Lichtwellenleiter und Lichtwellenleiterkabel
SC 86A PT 60794-2-51	Preparation of IEC 60794-2-51
	UK 412.6 Lichtwellenleiter und Lichtwellenleiterkabel
SC 86A WG 1	Fibres and associated measuring methods
	UK 412.6 Lichtwellenleiter und Lichtwellenleiterkabel
SC 86A WG 3	Cables
	UK 412.6 Lichtwellenleiter und Lichtwellenleiterkabel
SC 86B	Fibre optic interconnecting devices and passive components
	UK 412.7 LWL-Verbindungstechnik und passive optische Komponenten
SC 86B EG 1	Editing IEC 61300-3-35/Ed2
	UK 412.7 LWL-Verbindungstechnik und passive optische Komponenten
SC 86B WG 4	Standard tests and measurement methods for fibre optic interconnecting devices and passive components
	UK 412.7 LWL-Verbindungstechnik und passive optische Komponenten
SC 86B WG 6	Standards and specifications for fibre optic interconnecting devices and related components
	UK 412.7 LWL-Verbindungstechnik und passive optische Komponenten

SC 86B WG 7	Standards and specifications for fibre optic passive components
	UK 412.7 LWL-Verbindungstechnik und passive optische Komponenten
SC 86C	Fibre optic systems and active devices
	UK 412.2 Komponenten für Kommunikationskabelanlagen
	UK 412.7 LWL-Verbindungstechnik und passive optische Komponenten
SC 86C MT 6	IEC 61757-1
	UK 412.2 Komponenten für Kommunikationskabelanlagen
	UK 412.7 LWL-Verbindungstechnik und passive optische Komponenten
SC 86C WG 1	Fibre optic communications systems and sub-systems
	UK 412.2 Komponenten für Kommunikationskabelanlagen
	UK 412.7 LWL-Verbindungstechnik und passive optische Komponenten
SC 86C WG 2	Fibre optic sensors
	UK 412.2 Komponenten für Kommunikationskabelanlagen
	UK 412.7 LWL-Verbindungstechnik und passive optische Komponenten
SC 86C WG 3	Optical amplifiers and dynamic modules
	UK 412.2 Komponenten für Kommunikationskabelanlagen
	UK 412.7 LWL-Verbindungstechnik und passive optische Komponenten
SC 86C WG 4	Fibre optic active components and devices
	UK 412.2 Komponenten für Kommunikationskabelanlagen
	UK 412.7 LWL-Verbindungstechnik und passive optische Komponenten
TC 87	Ultrasonics
	GUK 821.3 Medizinische Ultraschallgeräte
	GK 831 Leistungs-Ultraschallgeräte
TC 87 WG 3	High power transducers
	GUK 821.3 Medizinische Ultraschallgeräte
	GK 831 Leistungs-Ultraschallgeräte
TC 87 WG 6	High Intensity Therapeutic Ultrasound (HITU) and Focusing transducers
	GUK 821.3 Medizinische Ultraschallgeräte
	GK 831 Leistungs-Ultraschallgeräte
TC 87 WG 7	Surgical and therapeutic devices
	GUK 821.3 Medizinische Ultraschallgeräte
	GK 831 Leistungs-Ultraschallgeräte
TC 87 WG 8	Ultrasonic field measurement
	GUK 821.3 Medizinische Ultraschallgeräte
	GK 831 Leistungs-Ultraschallgeräte
TC 87 WG 9	Pulse-echo diagnostic equipment
	GUK 821.3 Medizinische Ultraschallgeräte
	GK 831 Leistungs-Ultraschallgeräte
TC 87 WG 13	Terminology
	GUK 821.3 Medizinische Ultraschallgeräte
	GK 831 Leistungs-Ultraschallgeräte
TC 87 WG 14	Determination of ultrasound exposure parameters
	GUK 821.3 Medizinische Ultraschallgeräte
	GK 831 Leistungs-Ultraschallgeräte
TC 87 WG 15	Underwater Acoustics
	GUK 821.3 Medizinische Ultraschallgeräte
	GK 831 Leistungs-Ultraschallgeräte
TC 88	Wind energy generation systems
	K 383 Windenergieanlagen
TC 88 AHG 1	Terminology in the field of wind turbines
	K 383 Windenergieanlagen

TC 88 MT 1	Design requirements for wind turbines K 383	Windenergieanlagen
TC 88 MT 11	Acoustic noise measurement technique K 383	Windenergieanlagen
TC 88 MT 12-1	Wind turbine power performance testing K 383	Windenergieanlagen
TC 88 MT 13	Measurement of mechanical loads K 383	Windenergieanlagen
TC 88 MT 21	Measurement and assessment of power quality characteristics of grid connected wind turbines K 383	Windenergieanlagen
TC 88 MT 22	Revision of IEC WT 01, IEC System for Conformity Testing and Certification of Wind Turbines - Rules and procedures K 383	Windenergieanlagen
TC 88 MT 23	Full-scale structural testing of rotor blades K 383	Windenergieanlagen
TC 88 MT 24	Lightning protection for wind turbines K 383	Windenergieanlagen
TC 88 PT 61400-3-2	Design requirements for floating offshore wind turbines K 383	Windenergieanlagen
TC 88 PT 61400-5	Wind turbines - Part 5: Rotor blades K 383	Windenergieanlagen
TC 88 PT 61400-6	Wind turbines - Tower and foundation design K 383	Windenergieanlagen
TC 88 PT 61400-11-2	Wind energy generation systems - Part 11-2: Measurement of wind turbine noise characteristics in receptor position K 383	Windenergieanlagen
TC 88 PT 61400-12-2	Power performance measurements verification of electricity producing wind turbines K 383	Windenergieanlagen
TC 88 PT 61400-26	Availability for wind turbines and wind turbine plants K 383	Windenergieanlagen
TC 88 PT 61400-28	Wind energy generation systems - Part 28: Through life management and life extension of wind power assets K 383	Windenergieanlagen
TC 88 WG 3	Design requirements for offshore wind turbines K 383	Windenergieanlagen
TC 88 WG 21	Measurement and assessment of power quality characteristics of grid connected wind turbines K 383	Windenergieanlagen
TC 88 WG 27	Wind turbines - Electrical simulation models for wind power generation K 383	Windenergieanlagen
TC 89	Fire hazard testing K 133	Prüfverfahren zur Beurteilung der Brandgefahr von elektrotechnischen Produkten und Isolierstoffen
TC 89 AG 13	Chairman's Advisory Group K 133	Prüfverfahren zur Beurteilung der Brandgefahr von elektrotechnischen Produkten und Isolierstoffen
TC 89 PT 60695-2-15	Fire containment test on end products K 133	Prüfverfahren zur Beurteilung der Brandgefahr von elektrotechnischen Produkten und Isolierstoffen

TC 89 PT 60695-2-20	Hot wire ignition test	
	K 133	Prüfverfahren zur Beurteilung der Brandgefahr von elektrotechnischen Produkten und Isolierstoffen
TC 89 WG 11	Fire effluent (corrosivity, heat release, smoke, toxicity), fire hazard assessment, fire safety engineering, flame spread, general guidance, and terminology	
	K 133	Prüfverfahren zur Beurteilung der Brandgefahr von elektrotechnischen Produkten und Isolierstoffen
TC 89 WG 12	Test flames and resistance to heat. Small scale heat and flame test methods	
	K 133	Prüfverfahren zur Beurteilung der Brandgefahr von elektrotechnischen Produkten und Isolierstoffen
TC 90	Superconductivity	
	K 184	Supraleiter
TC 90 WG 1	Terms and definitions	
	K 184	Supraleiter
TC 90 WG 2	Critical current measurement of Nb-Ti composite superconductors	
	K 184	Supraleiter
TC 90 WG 3	Critical current measurement method of oxide superconductors	
	K 184	Supraleiter
TC 90 WG 4	Test method for residual resistivity ratio of Cu/Nb-Ti and Nb ₃ Sn composite superconductors	
	K 184	Supraleiter
TC 90 WG 5	Tensile test and electro-mechanical properties of composite superconductors	
	K 184	Supraleiter
TC 90 WG 6	Matrix composition ratio of composite superconductors	
	K 184	Supraleiter
TC 90 WG 7	Critical current measurement method of Nb ₃ Sn composite superconductors	
	K 184	Supraleiter
TC 90 WG 8	Electronic characteristic measurements	
	K 184	Supraleiter
TC 90 WG 9	Measurement method for AC losses in superconducting wires	
	K 184	Supraleiter
TC 90 WG 10	Measurement for bulk high temperature superconductors - Trapped flux density in large grain oxide superconductors	
	K 184	Supraleiter
TC 90 WG 11	Critical temperature measurement - Critical temperature of composite superconductors	
	K 184	Supraleiter
TC 90 WG 12	Current Leads	
	K 184	Supraleiter
TC 90 WG 13	General characteristics for practical superconducting wires	
	K 184	Supraleiter
TC 90 WG 14	Superconductor electronic devices	
	K 184	Supraleiter
TC 91	Electronics assembly technology	
	K 682	Aufbau- und Verbindungstechnik für elektronische Baugruppen
TC 91 JWG 11	(TC 91/TC 93) - Printed board electronic data description and transfer	
	K 682	Aufbau- und Verbindungstechnik für elektronische Baugruppen
TC 91 WG 1	Requirements for electronic components	
	K 682	Aufbau- und Verbindungstechnik für elektronische Baugruppen
TC 91 WG 2	Requirements for electronics assemblies	
	K 682	Aufbau- und Verbindungstechnik für elektronische Baugruppen
TC 91 WG 3	Measuring and test methods for electronics assemblies	
	K 682	Aufbau- und Verbindungstechnik für elektronische Baugruppen
TC 91 WG 4	Printed boards and materials	
	K 682	Aufbau- und Verbindungstechnik für elektronische Baugruppen

TC 91 WG 5	Terms and definitions	
	K 682	Aufbau- und Verbindungstechnik für elektronische Baugruppen
TC 91 WG 6	Device Embedding assembly technology	
	K 682	Aufbau- und Verbindungstechnik für elektronische Baugruppen
TC 91 WG 10	Measuring and test methods for printed boards and printed board materials	
	K 682	Aufbau- und Verbindungstechnik für elektronische Baugruppen
TC 91 WG 12	Design methodology and data transfer of circuit boards and circuit board assemblies	
	K 682	Aufbau- und Verbindungstechnik für elektronische Baugruppen
TC 91 WG 15	Design Automation: Testing of Electrotechnical Products	
	K 682	Aufbau- und Verbindungstechnik für elektronische Baugruppen
TC 94	All-or-nothing electrical relays	
	K 671	Schaltrelais
TC 94 MT 4	Maintenance of time relay standards	
	K 671	Schaltrelais
TC 94 MT 6	Maintenance of reed switch standards	
	K 671	Schaltrelais
TC 94 WG 9	Solid-state relays	
	K 671	Schaltrelais
TC 95	Measuring relays and protection equipment	
	K 434	Messrelais und Schutzeinrichtungen
TC 95 MT 4	Measuring relays and protection equipment - Functional standards	
	K 434	Messrelais und Schutzeinrichtungen
TC 95 AHG 2	New protection requirements for the smart grid	
	K 434	Messrelais und Schutzeinrichtungen
TC 95 WG 3	Electrical relays - Measuring relays and protection equipment	
	K 434	Messrelais und Schutzeinrichtungen
TC 96	Transformers, reactors, power supply units, and combinations thereof	
	K 323	Transformatoren, Drosseln, Netzgeräte und entsprechende Kombinationen
TC 96 PT 61558-2-16	Development of IEC 61558-2-16 "Power supply units incorporating a transformer	
	K 323	Transformatoren, Drosseln, Netzgeräte und entsprechende Kombinationen
TC 97	Electrical installations for lighting and beaconing of aerodromes	
	K 229	Elektrische Anlagen für Beleuchtung und Befuerung von Flugplätzen
TC 97 PT 61820	Electrical installation for the lighting and beaconing of aerodromes- Constant current series circuits for aeronautical ground lighting- System design and installation requirements	
	K 229	Elektrische Anlagen für Beleuchtung und Befuerung von Flugplätzen
TC 97 PT 63067	Electrical installations for lighting and beaconing of aerodromes - Connecting devices - General requirements and tests	
	K 229	Elektrische Anlagen für Beleuchtung und Befuerung von Flugplätzen
TC 99 MT 4	Revision of IEC 61936-1	
	K 222	Errichten von Starkstromanlagen über 1 kV und deren Erdung
TC 99	Insulation co-ordination and system engineering of high voltage electrical power installations above 1,0 kV AC and 1,5 kV DC	
	K 222	Errichten von Starkstromanlagen über 1 kV und deren Erdung
TC 100	Audio, video and multimedia systems and equipment	
	K 718	Infrarot-Technik
	K 735	Kabelnetze und Antennen für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste
	K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5	Lautsprecher
	UK 742.6	Mikrofone und Kopfhörer
TC 100 MT 60268-16	Sound system equipment - Part 16: Speech intelligibility	
	K 718	Infrarot-Technik
	K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten

	UK 742.5	Lautsprecher
	UK 742.6	Mikrofone und Kopfhörer
TC 100 MT 61606-1&2	Audio and audiovisual equipment - Digital audio part - Basic methods of measurement of audio characteristics	
	K 718	Infrarot-Technik
	K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5	Lautsprecher
	UK 742.6	Mikrofone und Kopfhörer
TC 100 MT 61938	Audio, video and audiovisual systems - Interconnections and matching values - Preferred matching values of analogue signals	
	K 718	Infrarot-Technik
	K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5	Lautsprecher
	UK 742.6	Mikrofone und Kopfhörer
TC 100 PT 100 -15	Measurement Method of Energy Consumption for HDR products	
	K 718	Infrarot-Technik
	K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5	Lautsprecher
	UK 742.6	Mikrofone und Kopfhörer
TC 100 PT 62458	Sound System Equipment - Electroacoustical Transducers - Measurement of Large Signal Parameters	
	K 718	Infrarot-Technik
	K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5	Lautsprecher
	UK 742.6	Mikrofone und Kopfhörer
TC 100 PT 62459	Sound System Equipment - Electroacoustical Transducers - Dynamic Measurement of Suspension Parts	
	K 718	Infrarot-Technik
	K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5	Lautsprecher
	UK 742.6	Mikrofone und Kopfhörer
TC 100 PT 62481	Digital living network alliance (DLNA) home networked device interoperability guidelines - Part 5: Device Profiles	
	K 718	Infrarot-Technik
	K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5	Lautsprecher
	UK 742.6	Mikrofone und Kopfhörer
TC 100/TA 1	Terminals for audio, video and data services and contents	
	K 718	Infrarot-Technik
	K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5	Lautsprecher
	UK 742.6	Mikrofone und Kopfhörer
TC 100/TA 1 MT 62104	Characteristics of DAB receivers	
	K 718	Infrarot-Technik
	K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5	Lautsprecher
	UK 742.6	Mikrofone und Kopfhörer
TC 100/TA 1 MT 62216	Digital terrestrial television receivers for the DVB-T system	
	K 718	Infrarot-Technik
	K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5	Lautsprecher
	UK 742.6	Mikrofone und Kopfhörer

TC 100/TA 2	Colour measurement and management
	K 718 Infrarot-Technik
	K 742 Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5 Lautsprecher
	UK 742.6 Mikrofone und Kopfhörer
TC 100/TA 2 MT 61966-7-1	Multimedia systems and equipment - Colour measurement and management - Part 7-1: Colour printers - Reflective prints - RGB inputs
	K 718 Infrarot-Technik
	K 742 Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5 Lautsprecher
	UK 742.6 Mikrofone und Kopfhörer
TC 100/TA 4	Digital system interfaces and protocols
	K 718 Infrarot-Technik
	K 742 Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5 Lautsprecher
	UK 742.6 Mikrofone und Kopfhörer
TC 100/TA 4 MT 60958-1	Digital audio interface - Part 1: General
	K 718 Infrarot-Technik
	K 742 Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5 Lautsprecher
	UK 742.6 Mikrofone und Kopfhörer
TC 100/TA 4 MT 60958-3	Digital audio interface - Part 3: Consumer applications
	K 718 Infrarot-Technik
	K 742 Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5 Lautsprecher
	UK 742.6 Mikrofone und Kopfhörer
TC 100/TA 4 MT 60958-4	Digital audio interface - Part 4: Professional applications
	K 718 Infrarot-Technik
	K 742 Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5 Lautsprecher
	UK 742.6 Mikrofone und Kopfhörer
TC 100/TA 4 MT 61883-1	Consumer Audio/Video equipment - Digital interface - General
	K 718 Infrarot-Technik
	K 742 Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5 Lautsprecher
	UK 742.6 Mikrofone und Kopfhörer
TC 100/TA 4 MT 61883-2	Consumer audio/video equipment ? Digital interface ? Part 2: SD-DVCR data transmission
	K 718 Infrarot-Technik
	K 742 Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5 Lautsprecher
	UK 742.6 Mikrofone und Kopfhörer
TC 100/TA 4 MT 61883-3	Consumer audio/video equipment ? Digital interface ? Part 3: HD-DVCR data transmission
	K 718 Infrarot-Technik
	K 742 Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5 Lautsprecher
	UK 742.6 Mikrofone und Kopfhörer
TC 100/TA 4 MT 61883-4	Consumer audio/video equipment ? Digital interface ? Part 4: MPEG2-TS data transmission
	K 718 Infrarot-Technik

	K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5	Lautsprecher
	UK 742.6	Mikrofone und Kopfhörer
TC 100/TA 4 MT 61883-5	Consumer audio/video equipment ? Digital interface ? Part 5: SDL-DVCR data transmission	
	K 718	Infrarot-Technik
	K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5	Lautsprecher
	UK 742.6	Mikrofone und Kopfhörer
TC 100/TA 4 MT 61883-6	Consumer audio/video equipment - Digital interface - Part 6: Audio and music data transmission	
	K 718	Infrarot-Technik
	K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5	Lautsprecher
	UK 742.6	Mikrofone und Kopfhörer
TC 100/TA 4 MT 61883-8	Transmission of ITU-R BT.601 style digital video data? and call for experts	
	K 718	Infrarot-Technik
	K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5	Lautsprecher
	UK 742.6	Mikrofone und Kopfhörer
TC 100/TA 4 MT 61937	Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958	
	K 718	Infrarot-Technik
	K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5	Lautsprecher
	UK 742.6	Mikrofone und Kopfhörer
TC 100/TA 4 MT 61937-1	Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958- Part 1: General	
	K 718	Infrarot-Technik
	K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5	Lautsprecher
	UK 742.6	Mikrofone und Kopfhörer
TC 100/TA 4 MT 61937-2	Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 2: Burst-info	
	K 718	Infrarot-Technik
	K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5	Lautsprecher
	UK 742.6	Mikrofone und Kopfhörer
TC 100/TA 4 MT 61937-3	Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 3: Non-linear PCM bitstreams according to the AC-3 format	
	K 718	Infrarot-Technik
	K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5	Lautsprecher
	UK 742.6	Mikrofone und Kopfhörer
TC 100/TA 4 MT 61937-4	Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 4: Non-linear PCM bitstreams according to the MPEG audio formats	
	K 718	Infrarot-Technik
	K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5	Lautsprecher
	UK 742.6	Mikrofone und Kopfhörer
TC 100/TA 4 MT 61937-5	Interfaces for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 5: Non-linear PCM bitstreams according to the DTS (Digital Theatre Systems) format(s)	
	K 718	Infrarot-Technik
	K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5	Lautsprecher

	UK 742.6	Mikrofone und Kopfhörer
TC 100/TA 4 MT 61937-6		Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying to IEC 60958 Part 6: Non-linear PCM bitstreams according to the MPEG2 AAC audio formats
	K 718	Infrarot-Technik
	K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5	Lautsprecher
	UK 742.6	Mikrofone und Kopfhörer
TC 100/TA 4 MT 61937-7		Digital audio ? Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 7: Non-linear PCM bitstreams according to the ATRAC and ATRAC2/3 formats
	K 718	Infrarot-Technik
	K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5	Lautsprecher
	UK 742.6	Mikrofone und Kopfhörer
TC 100/TA 4 MT 61937-8		Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958-Part 8: Non-linear PCM bitstreams according to the Windows Media Audio Professional format
	K 718	Infrarot-Technik
	K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5	Lautsprecher
	UK 742.6	Mikrofone und Kopfhörer
TC 100/TA 4 MT 61937-9		"Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 9: Non-linear PCM bitstreams according to the MAT format" (TA 4)
	K 718	Infrarot-Technik
	K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5	Lautsprecher
	UK 742.6	Mikrofone und Kopfhörer
TC 100/TA 4 MT 61937-10		Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 10: Non-linear PCM bitstreams according to the MPEG-4 audio lossless coding (ALS) format" (TA 4)
	K 718	Infrarot-Technik
	K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5	Lautsprecher
	UK 742.6	Mikrofone und Kopfhörer
TC 100/TA 4 MT 61937-11		Digital audio - Interface for non linear PCM encoded audio bitstrams applying IEC 60958 - Part 11: MPEG-4 AAC and its extensions in LATM/LOAS
	K 718	Infrarot-Technik
	K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5	Lautsprecher
	UK 742.6	Mikrofone und Kopfhörer
TC 100/TA 4 PT 100-12		IEC 60958 enhancement
	K 718	Infrarot-Technik
	K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5	Lautsprecher
	UK 742.6	Mikrofone und Kopfhörer
TC 100/TA 4 PT 61937-13		IEC 61937-13: Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 13: MPEG-H 3D Audio
	K 718	Infrarot-Technik
	K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5	Lautsprecher
	UK 742.6	Mikrofone und Kopfhörer
TC 100/TA 4 PT 61937-14		Digital audio -Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 14: Non-linear PCM bitstreams according to the AC-4 format
	K 718	Infrarot-Technik
	K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5	Lautsprecher
	UK 742.6	Mikrofone und Kopfhörer

TC 100/TA 4 PT 62379	Common Control Interface for networked digital audio and video products
	K 718 Infrarot-Technik
	K 742 Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5 Lautsprecher
	UK 742.6 Mikrofone und Kopfhörer
TC 100/TA 5	Cable networks for television signals, sound signals and interactive services
	K 718 Infrarot-Technik
	K 742 Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5 Lautsprecher
	UK 742.6 Mikrofone und Kopfhörer
TC 100/TA 5 WG 1	Safety of cable networks
	K 718 Infrarot-Technik
	K 742 Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5 Lautsprecher
	UK 742.6 Mikrofone und Kopfhörer
TC 100/TA 5 WG 2	EMC
	K 718 Infrarot-Technik
	K 742 Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5 Lautsprecher
	UK 742.6 Mikrofone und Kopfhörer
TC 100/TA 5 WG 3	Coaxial equipment
	K 718 Infrarot-Technik
	K 742 Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5 Lautsprecher
	UK 742.6 Mikrofone und Kopfhörer
TC 100/TA 5 WG 4	Headend equipment
	K 718 Infrarot-Technik
	K 742 Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5 Lautsprecher
	UK 742.6 Mikrofone und Kopfhörer
TC 100/TA 5 WG 5	Optical systems and equipment
	K 718 Infrarot-Technik
	K 742 Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5 Lautsprecher
	UK 742.6 Mikrofone und Kopfhörer
TC 100/TA 5 WG 6	Power supply
	K 718 Infrarot-Technik
	K 742 Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5 Lautsprecher
	UK 742.6 Mikrofone und Kopfhörer
TC 100/TA 5 WG 7	Systems
	K 718 Infrarot-Technik
	K 742 Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5 Lautsprecher
	UK 742.6 Mikrofone und Kopfhörer

TC 100/TA 5 WG 8	Satellite reception	K 718	Infrarot-Technik
		K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
		UK 742.5	Lautsprecher
		UK 742.6	Mikrofone und Kopfhörer
TC 100/TA 6	Storage media, storage data structures, storage systems and equipment	K 718	Infrarot-Technik
		K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
		UK 742.5	Lautsprecher
		UK 742.6	Mikrofone und Kopfhörer
TA 6 MT 62592	Portable video encoding specification for interoperability	K 718	Infrarot-Technik
		K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
		UK 742.5	Lautsprecher
		UK 742.6	Mikrofone und Kopfhörer
TC 100/TA 6 PT 62871-2	Professional video storage products - Tape-less camera recorder using MXF file format - Encoding guidelines - Part 2: Mapping MPEG-2 and AVC Streams into MXF (TA6)	K 718	Infrarot-Technik
		K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
		UK 742.5	Lautsprecher
		UK 742.6	Mikrofone und Kopfhörer
TC 100/TA 8	Multimedia home systems and applications for end-user network	K 718	Infrarot-Technik
		K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
		UK 742.5	Lautsprecher
		UK 742.6	Mikrofone und Kopfhörer
TC 100/TA 9	Audio, video and multimedia applications for end-user network	K 718	Infrarot-Technik
		K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
		UK 742.5	Lautsprecher
		UK 742.6	Mikrofone und Kopfhörer
TC 100/TA 10	Multimedia e-publishing and e-book technologies	K 718	Infrarot-Technik
		K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
		UK 742.5	Lautsprecher
		UK 742.6	Mikrofone und Kopfhörer
TA 10 MT 62448	Multimedia systems and equipment - Multimedia e-publishing and e-books - Generic format for e-publishing	K 718	Infrarot-Technik
		K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
		UK 742.5	Lautsprecher
		UK 742.6	Mikrofone und Kopfhörer
TC 100/TA 11	Quality for audio, video and multimedia systems	K 718	Infrarot-Technik
		K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
		UK 742.5	Lautsprecher
		UK 742.6	Mikrofone und Kopfhörer
TA 11 MT 62574	IEC 62574 Ed.2.0 Audio, video and multimedia systems - General channel assignment of multichannel audio	K 718	Infrarot-Technik
		K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
		UK 742.5	Lautsprecher

	UK 742.6	Mikrofone und Kopfhörer
TC 100/TA 12	AV energy efficiency and smart grid applications	
	K 718	Infrarot-Technik
	K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5	Lautsprecher
	UK 742.6	Mikrofone und Kopfhörer
TC 100/TA 12 MT 62087	Methods of measurement for the power consumption of audio, video and related equipment	
	K 718	Infrarot-Technik
	K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5	Lautsprecher
	UK 742.6	Mikrofone und Kopfhörer
TC 100/TA 12 PT 100-15	Measurement Method of Energy Consumption for HDR products	
	K 718	Infrarot-Technik
	K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5	Lautsprecher
	UK 742.6	Mikrofone und Kopfhörer
TC 100/TA 12 PT 62087-7	Audio, video and related equipment - Methods of measurement for power consumption - Part 7: Computer Monitors	
	K 718	Infrarot-Technik
	K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5	Lautsprecher
	UK 742.6	Mikrofone und Kopfhörer
TC 100/TA 13	Environment for AV and multimedia equipment (tentative title)	
	K 718	Infrarot-Technik
	K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5	Lautsprecher
	UK 742.6	Mikrofone und Kopfhörer
TC 100/TA 13 PT 100-8	Quantification methodology for greenhouse gas emissions for computers and monitors	
	K 718	Infrarot-Technik
	K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5	Lautsprecher
	UK 742.6	Mikrofone und Kopfhörer
TA 14 MT 62700	DC power supply for notebook computers	
	K 718	Infrarot-Technik
	K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5	Lautsprecher
	UK 742.6	Mikrofone und Kopfhörer
TC 100/TA 18 PT 62700	DC Power Supply for Portable Personal Computer	
	K 718	Infrarot-Technik
	K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5	Lautsprecher
	UK 742.6	Mikrofone und Kopfhörer
TC 100/TA 18	Multimedia home systems and applications for end-user networks	
	K 718	Infrarot-Technik
	K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5	Lautsprecher
	UK 742.6	Mikrofone und Kopfhörer
TC 100/TA 15	Wireless Power Transfer	
	K 718	Infrarot-Technik
	K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten

	UK 742.5	Lautsprecher
	UK 742.6	Mikrofone und Kopfhörer
TC 100/TA 16	Active Assisted Living (AAL), wearable electronic devices and technologies, accessibility and user interfaces	
	K 718	Infrarot-Technik
	K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5	Lautsprecher
	UK 742.6	Mikrofone und Kopfhörer
TC 100/TA 17	Multimedia systems and equipment for cars	
	K 718	Infrarot-Technik
	K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5	Lautsprecher
	UK 742.6	Mikrofone und Kopfhörer
TC 101	Electrostatics	
	K 185	Elektrostatik
TC 101 JWG 13	Packaging systems used in electronic manufacturing	
	K 185	Elektrostatik
TC 101 JWG 14	Textiles	
	K 185	Elektrostatik
TC 101 MT 7	Maintenance of IEC 61340-4-4 - Electrostatics - Part 4-4: Standard test methods for specific applications - Electrostatic classification of flexible intermediate bulk containers (FIBC).	
	K 185	Elektrostatik
TC 101 MT 8	Maintenance of IEC 61340-2-1/-2/-3, Methods for testing static dissipative materials and surfaces	
	K 185	Elektrostatik
TC 101 MT 9	Maintenance of IEC 61340-4-1/-3/-5 Standard test methods for specific applications - footwear and flooring	
	K 185	Elektrostatik
TC 101 PT 61340-4-2	Test methods for evaluating the electrostatic properties of garments	
	K 185	Elektrostatik
TC 101 PT 61340-6-1	Standard for electrostatic control in health care facilities	
	K 185	Elektrostatik
TC 101 WG 5	Protection of electronic devices against static electricity	
	K 185	Elektrostatik
TC 103	Transmitting equipment for radiocommunication	
	K 734	Funksender und Umsetzer
TC 103 MT 60215	Safety requirements for radio transmitting equipment	
	K 734	Funksender und Umsetzer
TC 103 WG 3	Methods of measurement and TV transmitters	
	K 734	Funksender und Umsetzer
TC 103 WG 6	Radio on fibre Transmitter	
	K 734	Funksender und Umsetzer
TC 104	Environmental conditions, classification and methods of test	
	K 131	Umgebungsbedingungen, Klassifizierung und Prüfungen
TC 104 MT 16	Climatic conditions and tests	
	K 131	Umgebungsbedingungen, Klassifizierung und Prüfungen
TC 104 MT 17	Dynamic Conditions and tests	
	K 131	Umgebungsbedingungen, Klassifizierung und Prüfungen
TC 104 MT 18	Special cases	
	K 131	Umgebungsbedingungen, Klassifizierung und Prüfungen

TC 104 MT 19	Maintenance of IEC 60721-3 series
	K 131 Umgebungsbedingungen, Klassifizierung und Prüfungen
TC 104 PT 60068-2-84	Environmental testing- Part 2-84: Rapid change of dew condensation
	K 131 Umgebungsbedingungen, Klassifizierung und Prüfungen
TC 104 WG 14	Climatic field data including validation
	K 131 Umgebungsbedingungen, Klassifizierung und Prüfungen
TC 104 WG 15	Dynamic field data including validation
	K 131 Umgebungsbedingungen, Klassifizierung und Prüfungen
TC 105	Fuel cell technologies
	K 384 Brennstoffzellen
	GUK 384.1 Stationäre Brennstoffzellengeräte
TC 105 AHG 3	Definion of 'standby state'
	K 384 Brennstoffzellen
TC 105 AHG 4	Monitoring the smart grid
	K 384 Brennstoffzellen
TC 105 WG 1	Terminology
	K 384 Brennstoffzellen
TC 105 WG 2	Fuel cell modules
	K 384 Brennstoffzellen
TC 105 WG 3	Stationary fuel cell power systems - Safety
	K 384 Brennstoffzellen
TC 105 WG 4	Performance of Fuel Cell Power Systems
	K 384 Brennstoffzellen
TC 105 WG 5	Stationary Fuel Cell Power Systems - Installation
	K 384 Brennstoffzellen
TC 105 WG 6	Fuel cell power systems for propulsion other than for road vehicles, for range extenders and for auxiliary power units (APU)
	K 384 Brennstoffzellen
TC 105 WG 7	Portable fuel cell power systems - Safety
	K 384 Brennstoffzellen
TC 105 WG 8	Micro fuel cell power systems - Safety
	K 384 Brennstoffzellen
TC 105 WG 9	Micro fuel cell power systems - Performance
	K 384 Brennstoffzellen
TC 105 WG 10	Micro fuel cell power systems - Interchangeability
	K 384 Brennstoffzellen
TC 105 WG 11	Single cell test methods for PEFC and SOFC
	K 384 Brennstoffzellen
TC 105 WG 12	Stationary fuel cell power systems - Small stationary fuel cell power systems with combined heat and power output
	K 384 Brennstoffzellen
TC 106	Methods for the assessment of electric, magnetic and electromagnetic fields associated with human exposure
	K 764 Sicherheit in elektromagnetischen Feldern
TC 106 AHG 10	Measurement procedure for the evaluation of power density related to human exposure to radio frequency fields from wireless communication devices operating between 6 GHz and 100 GHz
	K 764 Sicherheit in elektromagnetischen Feldern
TC 106 MT 1	Maintenance of IEC 62209-1
	K 764 Sicherheit in elektromagnetischen Feldern
TC 106 MT 2	Maintenance of IEC 61786
	K 764 Sicherheit in elektromagnetischen Feldern
TC 106 MT 3	Maintenance Team for IEC 62232
	K 764 Sicherheit in elektromagnetischen Feldern

TC 106 MT 62233	Maintenance of IEC 62233	
	K 764	Sicherheit in elektromagnetischen Feldern
TC 106 MT 62311	Maintenance of IEC 62311	
	K 764	Sicherheit in elektromagnetischen Feldern
TC 106 PT 62209-3	SAR measurements using vector probes	
	K 764	Sicherheit in elektromagnetischen Feldern
TC 106 PT 62704-1	Determining the Peak Spatial-Average Specific Absorption Rate (SAR) in the Human Body from Wireless Communications Devices, 30 MHz - 6 GHz - Part 1: General Requirements for using the Finite-Difference Time-Domain (FDTD) Method for SAR Calculations	
	K 764	Sicherheit in elektromagnetischen Feldern
TC 106 PT 62704-2	Determining the Peak Spatial-Average Specific Absorption Rate (SAR) in the Human Body from Wireless Communications Devices, 30 MHz - 6 GHz ? Part 2: Specific Requirements for Finite Difference Time Domain (FDTD) Modeling of Exposure from Vehicle Mounted Antennas	
	K 764	Sicherheit in elektromagnetischen Feldern
TC 106 PT 62704-3	Determining the Peak Spatial-Average Specific Absorption Rate (SAR) in the Human Body from Wireless Communications Devices, 30 MHz - 6 GHz ? Part 3: Specific Requirements for using the Finite-Difference Time-Domain (FDTD) Method for SAR Calculations of Mobile Phones	
	K 764	Sicherheit in elektromagnetischen Feldern
TC 106 PT 62704-4	Determining the Peak Spatial Average Specific Absorption Rate (SAR) in the human body from wireless communications devices, 30 MHz - 6 GHz: General requirements for using the Finite-Element Method (FEM) for SAR calculations and specific requirements for modelling vehicle-mounted antennas and personal wireless devices	
	K 764	Sicherheit in elektromagnetischen Feldern
TC 106 PT 62764-1	Determining procedures for the measurement of field levels generated by electronic and electrical equipment in the automotive environment with respect to human exposure.	
	K 764	Sicherheit in elektromagnetischen Feldern
TC 106 PT 63184	Human exposure to electric and magnetic fields from wireless power transfer systems	
	K 764	Sicherheit in elektromagnetischen Feldern
TC 106 WG 9	Addressing methods for assessment of Wireless Power Transfer (WPT) related to human exposures to electric, magnetic and electromagnetic fields	
	K 764	Sicherheit in elektromagnetischen Feldern
TC 107	Process management for avionics	
	K 682	Aufbau- und Verbindungstechnik für elektronische Baugruppen
TC 107 WG 1	Aerospace and defence electronic systems containing lead-free solder	
	K 682	Aufbau- und Verbindungstechnik für elektronische Baugruppen
TC 107 WG 2	Aerospace qualified electronic component (AQEC)	
	K 682	Aufbau- und Verbindungstechnik für elektronische Baugruppen
TC 107 WG 4	Accommodation of atmospheric radiation effects via single event effects within avionics electronic equipment	
	K 682	Aufbau- und Verbindungstechnik für elektronische Baugruppen
TC 108	Safety of electronic equipment within the field of audio/video, information technology and communication technology	
	K 711	Sicherheit elektronischer Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik
TC 108 MT 1	Maintenance of IEC 60065 and IEC 62441 TS	
	K 711	Sicherheit elektronischer Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik
TC 108 MT 2	Maintenance of IEC 60950-1, IEC 60950-21, IEC 60950-22, IEC 60950-23, IEC 62102 TR and IEC 62151 and IEC 62367 TS	
	K 711	Sicherheit elektronischer Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik
TC 108 WG HBSDT	Hazard based standard development team for IEC 62368-1 and IEC 62368-2 TR	
	K 711	Sicherheit elektronischer Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik

TC 108 WG 5	Maintenance and proposals for IEC 60990
	K 711 Sicherheit elektronischer Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik
TC 109	Insulation co-ordination for low-voltage equipment
	K 123 Isolationskoordination für Niederspannungs-Betriebsmittel
TC 109 MT 1	Principles, requirements and tests for clearances, creepage distances and solid insulation
	K 123 Isolationskoordination für Niederspannungs-Betriebsmittel
TC 109 MT 2	Coating, potting or moulding for protection against pollution
	K 123 Isolationskoordination für Niederspannungs-Betriebsmittel
TC 109 MT 3	High-frequency voltage stress with respect to insulation coordination of equipment within low-voltage systems
	K 123 Isolationskoordination für Niederspannungs-Betriebsmittel
TC 110	Electronic displays
	K 742 Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
TC 110 AG 15	Advisory Group for Project allocation (AGP)
	K 742 Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
TC 110 PT 62595	Display lighting unit
	K 742 Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
TC 110 WG 2	Liquid crystal display devices
	K 742 Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
TC 110 WG 5	Organic light emitting diode displays (OLED)
	K 742 Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
TC 110 WG 6	3D Display Devices (3DDD)
	K 742 Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
TC 110 WG 8	Flexible display devices (FDD)
	K 742 Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
TC 110 WG 9	Touch and interactive displays
	K 742 Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
TC 110 WG 10	Laser displays
	K 742 Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
TC 111	Environmental standardization for electrical and electronic products and systems
	K 191 Umweltschutz und Nachhaltigkeit bei Produkten in der Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik
TC 111 AHG 5	GHG (Greenhouse gases)
	K 191 Umweltschutz und Nachhaltigkeit bei Produkten in der Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik
TC 111 AHG 7	Evaluation of Chinese proposal on Design for recycling
	K 191 Umweltschutz und Nachhaltigkeit bei Produkten in der Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik
TC 111 AHG 8	ECD
	K 191 Umweltschutz und Nachhaltigkeit bei Produkten in der Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik
TC 111 AHG 12	TF SBP
	K 191 Umweltschutz und Nachhaltigkeit bei Produkten in der Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik
TC 111 MT 62430	ECD
	K 191 Umweltschutz und Nachhaltigkeit bei Produkten in der Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik
TC 111 PT 63212	Study on the feasibility of harmonizing environmental performance criteria for electrical and electronic products
	K 191 Umweltschutz und Nachhaltigkeit bei Produkten in der Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik

TC 111 PT 62476	Guidance for assessing compliance of finished goods with respect to restriction of use of hazardous substances	K 191	Umweltschutz und Nachhaltigkeit bei Produkten in der Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik
TC 111 PT 62542	Standardization of environmental aspects - Glossary of terms	K 191	Umweltschutz und Nachhaltigkeit bei Produkten in der Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik
TC 111 PT 62824	Guidance on consideration and evaluation on material efficiency of electrical and electronic products in environmentally conscious design	K 191	Umweltschutz und Nachhaltigkeit bei Produkten in der Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik
TC 111 PT 63031	Definition of Low Halogen Materials used in Electronic and Electrical Products	K 191	Umweltschutz und Nachhaltigkeit bei Produkten in der Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik
TC 111 MT 62474	MT 62474	K 135	Erfassung von Stoffen in Produkten der Elektrotechnik
TC 111 WG 1	Material declaration for electrical and electronic equipment	K 191	Umweltschutz und Nachhaltigkeit bei Produkten in der Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik
TC 111 WG 3	Test methods of hazardous substances	K 191	Umweltschutz und Nachhaltigkeit bei Produkten in der Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik
TC 111 WG 4	GHG	K 191	Umweltschutz und Nachhaltigkeit bei Produkten in der Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik
TC 112	Evaluation and qualification of electrical insulating materials and systems	K 183	Bewertung und Qualifizierung von elektrischen Isolierstoffen und Isoliersystemen
TC 112 AG 11	Evaluation and qualification of electrical insulating materials and systems - Advisory Group (AG)	K 183	Bewertung und Qualifizierung von elektrischen Isolierstoffen und Isoliersystemen
TC 112 WG 1	Thermal endurance	K 183	Bewertung und Qualifizierung von elektrischen Isolierstoffen und Isoliersystemen
TC 112 WG 2	Radiation	K 183	Bewertung und Qualifizierung von elektrischen Isolierstoffen und Isoliersystemen
TC 112 WG 3	Electric Strength	K 183	Bewertung und Qualifizierung von elektrischen Isolierstoffen und Isoliersystemen
TC 112 WG 4	Dielectric/Resistive Properties	K 183	Bewertung und Qualifizierung von elektrischen Isolierstoffen und Isoliersystemen
TC 112 WG 5	Tracking	K 183	Bewertung und Qualifizierung von elektrischen Isolierstoffen und Isoliersystemen
TC 112 WG 6	General methods of evaluation of electrical insulation	K 183	Bewertung und Qualifizierung von elektrischen Isolierstoffen und Isoliersystemen
TC 112 WG 7	Statistics	K 183	Bewertung und Qualifizierung von elektrischen Isolierstoffen und Isoliersystemen
TC 112 WG 8	Various Material Properties	K 183	Bewertung und Qualifizierung von elektrischen Isolierstoffen und Isoliersystemen
TC 113	Nanotechnology for electrotechnical products and systems	K 141	Nanotechnologie
TC 113 AG 4	Chairman Advisory Group	K 141	Nanotechnologie
TC 113 AG 5	Environment, health and safety (EHS)	K 141	Nanotechnologie
TC 113 AG 6	Printed electronics	K 141	Nanotechnologie

TC 113 JPT 80004-9	Nanotechnologies - Vocabulary - Part 9: Electrotechnical products and systems
	K 141 Nanotechnologie
TC 113 JPT 80004-10	Nanotechnologies - Vocabulary - Part 10 - Photonic components and systems
	K 141 Nanotechnologie
TC 113 JWG 1	Terminology and nomenclature
	K 141 Nanotechnologie
TC 113 PT 113 -111	Guidelines for quality assessment of surface engineered nanomaterials for electrotechnical applications.
	K 141 Nanotechnologie
TC 113 PT 62565-1	Nanomanufacturing - Material specifications, Part 1 - Basic concept
	K 141 Nanotechnologie
TC 113 PT 62565-3-1	Nanomanufacturing - Material specifications - Part 3-1: Graphene - Blank detail specification
	K 141 Nanotechnologie
TC 113 PT 62565-3-2	Nanomanufacturing - Material specifications - Part 3-2: Graphene - Detail specification for nano-ink
	K 141 Nanotechnologie
TC 113 PT 62565-4-2	Nanomanufacturing - Material specifications - Part 4-2: Luminescent nanomaterials - Detail specification for general lighting applications
	K 141 Nanotechnologie
TC 113 PT 62607-3-1	Nanomanufacturing - Key control characteristics of luminescent nanomaterials - Part 1: Quantum efficiency
	K 141 Nanotechnologie
TC 113 PT 62607-4-6	Nanomanufacturing-Key control characteristics - Part 4-6: Nano-enabled electrical energy storage devices - Determination of carbon content for nano electrode materials, infrared absorption method
	K 141 Nanotechnologie
TC 113 PT 62607-4-7	Nanomanufacturing - Key control characteristics - Part 4-7: Anode nanomaterials for nano-enabled electrical energy storage- Determination of magnetic materials, ICP-OES method
	K 141 Nanotechnologie
TC 113 PT 62607-6-9	Nanomanufacturing - Key control Characteristics - Part 6-9: Graphene - Measurement of sheet resistance by the non-contact Eddy current method
	K 141 Nanotechnologie
TC 113 PT 62607-7-1	Nanomanufacturing - Key control characteristics - Part 7-1: Nano-enabled photovoltaics measurement of the electrical performance and spectral response of tandem cells
	K 141 Nanotechnologie
TC 113 PT 62876-2-1	Nanotechnology - Reliability assessment - Part 2.1: Nano-enabled photovoltaic devices - Stability test
	K 141 Nanotechnologie
TC 113 WG 3	Performance assessment
	K 141 Nanotechnologie
TC 113 WG 7	Reliability
	K 141 Nanotechnologie
TC 113 WG 8	Graphene related materials/Carbon nanotube materials
	K 141 Nanotechnologie
TC 113 WG 9	Nano-Enabled Photovoltaics Thin Film Organic/Nano Electronics, Nanoscale
	K 141 Nanotechnologie
TC 113 WG 10	Luminescent nanomaterials
	K 141 Nanotechnologie
TC 113 WG 11	Nano-enabled energy storage
	K 141 Nanotechnologie
TC 114	Marine energy - Wave, tidal and other water current converters
	GK 385 Meeresenergie-, Meeresströmungs-, Wellen- und Gezeiten-Kraftwerke

TC 114 MT 62600-1	Terminology	
	GK 385	Meeresenergie-, Meeresströmungs-, Wellen- und Gezeiten-Kraftwerke
TC 114 MT 62600-2	Design requirements for marine energy systems	
	GK 385	Meeresenergie-, Meeresströmungs-, Wellen- und Gezeiten-Kraftwerke
TC 114 PT 62600-100	Power performance assessment of electricity producing wave energy converters	
	GK 385	Meeresenergie-, Meeresströmungs-, Wellen- und Gezeiten-Kraftwerke
TC 114 PT 62600-200	Power performance assessment of electricity producing tidal energy converters	
	GK 385	Meeresenergie-, Meeresströmungs-, Wellen- und Gezeiten-Kraftwerke
TC 114 PT 62600-201	Tidal energy resource assessment and characterization	
	GK 385	Meeresenergie-, Meeresströmungs-, Wellen- und Gezeiten-Kraftwerke
TC 114 PT 62600-300	Marine energy - Wave, tidal and other water current converters - Part 300: Electricity producing river energy converters - Power performance assessment	
	GK 385	Meeresenergie-, Meeresströmungs-, Wellen- und Gezeiten-Kraftwerke
TC 115	High Voltage Direct Current (HVDC) transmission for DC voltages above 100 kV	
	GUK 432.5	Energieübertragungssysteme mit Spannungen über 100 kV DC und über 420 kV AC
TC 115 AG 1	Road Map on Standardization of HVDC Technology	
	GUK 432.5	Energieübertragungssysteme mit Spannungen über 100 kV DC und über 420 kV AC
TC 115 AHG 1	System requirements for DC yard equipment	
	GUK 432.5	Energieübertragungssysteme mit Spannungen über 100 kV DC und über 420 kV AC
TC 115 AHG 5	Refurbishment/Replacement of HVDC Equipment including Control & Protection	
	GUK 432.5	Energieübertragungssysteme mit Spannungen über 100 kV DC und über 420 kV AC
TC 115 JMT 1	HVDC substation audible noise	
	GUK 432.5	Energieübertragungssysteme mit Spannungen über 100 kV DC und über 420 kV AC
TC 115 WG 1	General guidelines for the design of ground electrodes for high-voltage direct current (HVDC) links	
	GUK 432.5	Energieübertragungssysteme mit Spannungen über 100 kV DC und über 420 kV AC
TC 115 WG 2	Reliability and availability evaluation of HVDC system	
	GUK 432.5	Energieübertragungssysteme mit Spannungen über 100 kV DC und über 420 kV AC
TC 115 WG 3	Electromagnetic Environment Criterion for High-voltage Direct Current (HVDC) Overhead Transmission Lines	
	GUK 432.5	Energieübertragungssysteme mit Spannungen über 100 kV DC und über 420 kV AC
TC 115 WG 5	System design of HVDC project	
	GUK 432.5	Energieübertragungssysteme mit Spannungen über 100 kV DC und über 420 kV AC
TC 115 WG 7	DC side harmonics & filtering in LCC HVDC transmission systems	
	GUK 432.5	Energieübertragungssysteme mit Spannungen über 100 kV DC und über 420 kV AC
TC 115 WG 9	High-Voltage Direct Current (HVDC) Power Transmission - System requirements for DC-side equipment	
	GUK 432.5	Energieübertragungssysteme mit Spannungen über 100 kV DC und über 420 kV AC
TC 116	Safety of motor-operated electric tools	
	UK 513.4	Heiz- und Wärmegeräte
	K 514	Elektrowerkzeuge
	UK 514.3	Garten- und Rasenpflegegeräte
TC 116 MT 3	Maintenance of the IEC 60335 series of Standards on lawn and garden equipment	
	K 514	Elektrowerkzeuge
	UK 514.3	Garten- und Rasenpflegegeräte
TC 116 MT 4	Maintenance of the IEC 60745 series of Standards on hand-held motor-operated electric tools	
	K 514	Elektrowerkzeuge
	UK 514.3	Garten- und Rasenpflegegeräte
TC 116 MT 5	Maintenance of the IEC 60745/61029 series of Standards on transportable motor-operated electric tools	
	K 514	Elektrowerkzeuge

	UK 514.3	Garten- und Rasenpflegegeräte
TC 116 JWG 6	Power Tool Switch Working Group	
	K 514	Elektrowerkzeuge
	UK 514.3	Garten- und Rasenpflegegeräte
TC 116 WG 7	Electric motor-operated hand-held transportable tools and lawn garden machinery - Safety - Part 1: General Requirements	
	K 514	Elektrowerkzeuge
	UK 514.3	Garten- und Rasenpflegegeräte
TC 116 WG 8	Electric motor-operated hand-held tools	
	K 514	Elektrowerkzeuge
	UK 514.3	Garten- und Rasenpflegegeräte
TC 116 WG 9	Electric motor-operated transportable tools	
	K 514	Elektrowerkzeuge
	UK 514.3	Garten- und Rasenpflegegeräte
TC 116 WG 10	Electric motor-operated lawn and garden machinery	
	K 514	Elektrowerkzeuge
	UK 514.3	Garten- und Rasenpflegegeräte
TC 117	Solar thermal electric plants	
	K 374	Solarthermische Anlagen zur Stromerzeugung
TC 117 AHG 1	General subjects	
	K 374	Solarthermische Anlagen zur Stromerzeugung
TC 117 AHG 2	Systems and components	
	K 374	Solarthermische Anlagen zur Stromerzeugung
TC 117 AHG 3	Energy storage	
	K 374	Solarthermische Anlagen zur Stromerzeugung
PC 118 AG CAG	Chairman's Advisory Group	
	K 952	Netzleittechnik
TC 118	(=PC 118) Smart Grid User Interface	
	K 952	Netzleittechnik
TC 118 WG 1	(=PC 118 WG 1) Exchange interface between demand-side smart equipment and the grid	
	K 952	Netzleittechnik
TC 118 WG 2	(=PC 118 WG 2) Power demand response	
	K 952	Netzleittechnik
TC 119	Printed Electronics	
	GUK 682.1	Gedruckte Elektronik
TC 119 AG 1	TC 119 Advisory Group	
	GUK 682.1	Gedruckte Elektronik
TC 119 WG 1	Terminology	
	GUK 682.1	Gedruckte Elektronik
TC 119 WG 2	Materials	
	GUK 682.1	Gedruckte Elektronik
TC 119 WG 3	Equipment	
	GUK 682.1	Gedruckte Elektronik
TC 119 WG 4	Printability	
	GUK 682.1	Gedruckte Elektronik
TC 119 WG 5	Quality assessment	
	GUK 682.1	Gedruckte Elektronik
TC 120	Electrical Energy Storage (EES) Systems	
	K 261	Systemaspekte der elektrischen Energieversorgung
	UK 261.1	Elektrische Energiespeichersysteme
TC 121	Switchgear and controlgear and their assemblies for low voltage	
	K 431	Niederspannungsschaltgeräte und -kombinationen

SC 121A	Low-voltage switchgear and controlgear	
	K 431	Niederspannungsschaltgeräte und -kombinationen
SC 121A MT 5	General rules	
	K 431	Niederspannungsschaltgeräte und -kombinationen
SC 121A MT 6	Switches, disconnectors and similar equipment	
	K 431	Niederspannungsschaltgeräte und -kombinationen
SC 121A MT 7	EMC, wireless communication and built-in electronics	
	K 431	Niederspannungsschaltgeräte und -kombinationen
SC 121A MT 8	Terminal blocks and clamping units	
	K 431	Niederspannungsschaltgeräte und -kombinationen
SC 121A MT 9	Circuit-breakers	
	K 431	Niederspannungsschaltgeräte und -kombinationen
SC 121A PT 62683	Low-voltage switchgear and controlgear - Product data and properties for information exchange	
	K 431	Niederspannungsschaltgeräte und -kombinationen
SC 121A PT 63208	Security aspects of switchgear and controlgear - Security aspects	
	K 431	Niederspannungsschaltgeräte und -kombinationen
SC 121A WG 1	Insulation coordination	
	K 431	Niederspannungsschaltgeräte und -kombinationen
SC 121A WG 2	Contactors, starters and similar equipment	
	K 431	Niederspannungsschaltgeräte und -kombinationen
SC 121A WG 3	Control switches	
	K 431	Niederspannungsschaltgeräte und -kombinationen
SC 121A WG 10	Constructional requirements and environmental aspects	
	K 431	Niederspannungsschaltgeräte und -kombinationen
SC 121B	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies	
	UK 431.1	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen
SC 121B MT 2	Maintenance of IEC 61439-1, IEC 61439-2, IEC/TR 61439-0, IEC/TR 60890 and IEC/TR 61641	
	UK 431.1	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen
SC 121B MT 3	Maintenance of IEC 61439-6	
	UK 431.1	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen
SC 121B MT 4	Maintenance of IEC 61439-3	
	UK 431.1	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen
SC 121B MT 5	Maintenance of IEC 61439-4	
	UK 431.1	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen
SC 121B MT 6	Maintenance of IEC 62208	
	UK 431.1	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen
SC 121B MT 7	Maintenance of IEC 61439-5	
	UK 431.1	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen
SC 121B MT 8	Maintenance of IEC 61439-7 Ed.1	
	UK 431.1	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen
	UK 431.1	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen
SC 121B JWG 1	Device substitution	
	UK 431.1	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen
TC 122	UHV AC transmission systems	
	K 432	Hochspannungs-Schaltgeräte, typgeprüfte Hochspannungs-Schaltanlagen, Hochspannungs-Sicherungen sowie Energieübertragungssysteme mit Spannungen über 100 kV DC und über 420 kV AC
	GUK 432.5	Energieübertragungssysteme mit Spannungen über 100 kV DC und über 420 kV AC
TC 123	Management of network assets in power systems	
	K 227	Instandhaltung von elektrischen Betriebsmitteln der Elektrizitätsversorgungsnetze

TC 124	Wearable electronic devices and technologies
	K 802 Wearables
TC 124 AG 1	Advisory Group on Strategy
	K 802 Wearables
TC 124 WG 4	Devices and Systems
	K 802 Wearables
CISPR	International Special Committee on Radio Interference
	K 767 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
CIS/A	Radio-interference measurements and statistical methods
	UK 767.4 Geräte und Verfahren zum Messen von elektromagnetischen Aussendungen
CIS/A AHG 1	< 30 MHz test sites and antenna calibration
	UK 767.4 Geräte und Verfahren zum Messen von elektromagnetischen Aussendungen
CIS/A AHG 2	< 30 MHz test methods and uncertainty
	UK 767.4 Geräte und Verfahren zum Messen von elektromagnetischen Aussendungen
CIS/A AHG 4	Criteria on the size of the EUT
	UK 767.4 Geräte und Verfahren zum Messen von elektromagnetischen Aussendungen
CIS/A JAHG 6	EUT cable arrangement and cable terminations
	UK 767.4 Geräte und Verfahren zum Messen von elektromagnetischen Aussendungen
CIS/A JTF FAR	Joint Task Force between CISPR/A and SC77B on Fully anechoic rooms (FARs)
	UK 767.4 Geräte und Verfahren zum Messen von elektromagnetischen Aussendungen
CIS/A JWF FAR	Joint Task Force between CISPR/A and SC77B on Fully anechoic rooms (FARs)
	UK 767.4 Geräte und Verfahren zum Messen von elektromagnetischen Aussendungen
CIS/A JWG JTF A/F	Joint Task Force between CISPR/A AND CISPR/F - CDN measurement method of radio frequency disturbances for lighting equipment in the frequency range 30 MHz to 300 MHz
	UK 767.4 Geräte und Verfahren zum Messen von elektromagnetischen Aussendungen
CISA JWG 3	JTFA/B: Joint Task Force between CISPR/A and CISPR/B - validation of methods for emission measurement of GCPCs
	UK 767.4 Geräte und Verfahren zum Messen von elektromagnetischen Aussendungen
CIS/A JWG 5	Use of medium-sized EUT volumes at alternative test sites SAC and FAR
	UK 767.4 Geräte und Verfahren zum Messen von elektromagnetischen Aussendungen
CIS/A WG 1	EMC instrumentation specifications
	UK 767.4 Geräte und Verfahren zum Messen von elektromagnetischen Aussendungen
CIS/A WG 2	EMC measurement techniques, statistical methods and uncertainty
	UK 767.4 Geräte und Verfahren zum Messen von elektromagnetischen Aussendungen
CIS/B	Interference relating to industrial, scientific and medical radio-frequency apparatus, to other (heavy) industrial equipment, to overhead power lines, to high voltage equipment and to electric traction
	UK 767.11 EMV von Betriebsmitteln und Anlagen für häusliche, gewerbliche, industrielle, wissenschaftliche und medizinische Anwendungen, die beabsichtigt oder unbeabsichtigt HF erzeugen, sowie von Beleuchtungseinrichtungen
	UK 767.12 Funkstörungen durch Hochspannungsfreileitungen und -anlagen und EMV von Bahnen
CIS/B AHG 3	Semiconductor Power Converters
	UK 767.11 EMV von Betriebsmitteln und Anlagen für häusliche, gewerbliche, industrielle, wissenschaftliche und medizinische Anwendungen, die beabsichtigt oder unbeabsichtigt HF erzeugen, sowie von Beleuchtungseinrichtungen
	UK 767.12 Funkstörungen durch Hochspannungsfreileitungen und -anlagen und EMV von Bahnen
CIS/B AHG 4	WPT (Wireless Power Transfer)
	UK 767.11 EMV von Betriebsmitteln und Anlagen für häusliche, gewerbliche, industrielle, wissenschaftliche und medizinische Anwendungen, die beabsichtigt oder unbeabsichtigt HF erzeugen, sowie von Beleuchtungseinrichtungen
	UK 767.12 Funkstörungen durch Hochspannungsfreileitungen und -anlagen und EMV von Bahnen
CIS/B WG 1	Industrial, scientific and medical (I.S.M.) radio frequency apparatus
	UK 767.11 EMV von Betriebsmitteln und Anlagen für häusliche, gewerbliche, industrielle, wissenschaftliche und medizinische Anwendungen, die beabsichtigt oder unbeabsichtigt HF erzeugen, sowie von Beleuchtungseinrichtungen

	UK 767.12	Funkstörungen durch Hochspannungsfreileitungen und -anlagen und EMV von Bahnen
CIS/B WG 2		Interference from overhead power lines, high-voltage equipment and electric traction
	UK 767.11	EMV von Betriebsmitteln und Anlagen für häusliche, gewerbliche, industrielle, wissenschaftliche und medizinische Anwendungen, die beabsichtigt oder unbeabsichtigt HF erzeugen, sowie von Beleuchtungseinrichtungen
	UK 767.12	Funkstörungen durch Hochspannungsfreileitungen und -anlagen und EMV von Bahnen
CIS/D		Electromagnetic disturbances related to electric/electronic equipment on vehicles and internal combustion engine powered devices
	UK 767.14	Funk-Entstörung von Fahrzeugen, von Fahrzeugausrüstungen und von Verbrennungsmotoren
CIS/D JWG A-SITE-VAL		Joint Task Force between CISPR/D and CISPR/A - Chamber validation methods
	UK 767.14	Funk-Entstörung von Fahrzeugen, von Fahrzeugausrüstungen und von Verbrennungsmotoren
CIS/D WG 1		Protection of receivers used in buildings, along the roadside, or in outdoor areas
	UK 767.14	Funk-Entstörung von Fahrzeugen, von Fahrzeugausrüstungen und von Verbrennungsmotoren
CIS/D WG 2		Protection of on-board and adjacent vehicle receivers
	UK 767.14	Funk-Entstörung von Fahrzeugen, von Fahrzeugausrüstungen und von Verbrennungsmotoren
CIS/F		Interference relating to household appliances tools, lighting equipment and similar apparatus
	UK 767.11	EMV von Betriebsmitteln und Anlagen für häusliche, gewerbliche, industrielle, wissenschaftliche und medizinische Anwendungen, die beabsichtigt oder unbeabsichtigt HF erzeugen, sowie von Beleuchtungseinrichtungen
CIS/F WG 1		Household appliances incorporating electric motors and contact devices
	UK 767.11	EMV von Betriebsmitteln und Anlagen für häusliche, gewerbliche, industrielle, wissenschaftliche und medizinische Anwendungen, die beabsichtigt oder unbeabsichtigt HF erzeugen, sowie von Beleuchtungseinrichtungen
CIS/F WG 2		Lighting equipment
	UK 767.11	EMV von Betriebsmitteln und Anlagen für häusliche, gewerbliche, industrielle, wissenschaftliche und medizinische Anwendungen, die beabsichtigt oder unbeabsichtigt HF erzeugen, sowie von Beleuchtungseinrichtungen
CIS/H		Limits for the protection of radio services
	K 767	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
CIS/H AHG 2		Task Force GPCPC
	K 767	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
	K 767	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
CIS/H JWG 6		Introduction of requirements in the frequency range 9 kHz – 150 kHz
	K 767	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
CIS/H WG 1		A survey of EMC product standards on emission
	K 767	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
CIS/I		Electromagnetic compatibility of information technology equipment, multimedia equipment and receivers
	UK 767.17	EMV von Multimediageräten und –einrichtungen
CIS/I MT 7		Maintenance of CISPR 32
	UK 767.17	EMV von Multimediageräten und –einrichtungen
CIS/I MT 8		Maintenance of CISPR 35
	UK 767.17	EMV von Multimediageräten und –einrichtungen
CIS/I MT 9		Maintenance of CISPR 29
	UK 767.17	EMV von Multimediageräten und –einrichtungen
CIS/I PT CISPR 22-PLT		Limits and method of mesurement of broadband telecommunication equipment over power lines
	UK 767.17	EMV von Multimediageräten und –einrichtungen
CIS/I WG 1		Methods of measurement and limits for radiation and immunity of broadcast receivers and associated equipment (Maintenance of CISPR 13 and 20)
	UK 767.17	EMV von Multimediageräten und –einrichtungen
CIS/I WG 2		Methods of measurements and limits for emissions from multimedia equipment
	UK 767.17	EMV von Multimediageräten und –einrichtungen
CIS/I WG 4		Methods of measurement and limits for immunity of multimedia equipment
	UK 767.17	EMV von Multimediageräten und –einrichtungen

CIS/S	Steering Committee	
	K 767	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
CIS/S AHG 3	Steering	
	K 767	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
CIS/S WG 2	Definitions	
	K 767	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
SG 10	Wearable Smart Devices	
	K 801	System Komitee AAL
SyC AAL	Active Assisted Living	
	K 801	System Komitee AAL
SyC AAL WG 1	User Focus	
	K 801	System Komitee AAL
SyC AAL WG 2	Architecture and Interoperability	
	K 801	System Komitee AAL
SyC AAL WG 3	Quality and Conformity assessment	
	K 801	System Komitee AAL
SyC AAL WG 4	Regulatory Affairs	
	K 801	System Komitee AAL
SyC AAL WG 5	AAL in the connected home environment	
	K 801	System Komitee AAL
SyC AAL MT 6	International Electrotechnical Vocabulary - Part 871: Active Assisted Living	
	K 801	System Komitee AAL
SyC LVDC	Low Voltage Direct Current and Low Voltage Direct Current for Electricity Access	
	UK 221.6	Niederspannungsgleichstromverteilnetze
SyC LVDC AHG 1	LVDC last mile with communication	
	UK 221.6	Niederspannungsgleichstromverteilnetze
SyC LVDC AHG 3	LVDC Electrical distribution draft roadmap proposal	
	UK 221.6	Niederspannungsgleichstromverteilnetze
SyC LVDC WG 1	LVDC Standards for Electricity Access	
	UK 221.6	Niederspannungsgleichstromverteilnetze
SyC Smart Cities	Electrotechnical aspects of Smart Cities	
	K 201	System Komitee Elektrotechnische Aspekte von Smart Cities
SyC Smart Cities PT 63152	Smart Cities - City Service Continuity against disasters - the role of the electrical supply	
	K 201	System Komitee Elektrotechnische Aspekte von Smart Cities
SyC Smart Energy	Smart Energy	
	K 901	System Komitee Smart Energy
SyC Smart Energy WG 5	Methodology and Tools	
	K 261	Systemaspekte der elektrischen Energieversorgung
	UK 767.1	Niederfrequente leitungsgeführte Störgrößen
SyC Smart Energy WG 6	Generic Smart Grid Requirements	
	K 261	Systemaspekte der elektrischen Energieversorgung
SyC SM	Smart Manufacturing	
	K 931	Systemaspekte der Automatisierung

ISO		
TC 85/SC 2/WG 25	Radiation monitoring of the population and responders in nuclear/radiological emergencies	
	GK 851	Aktivitätsmessgeräte für den Strahlenschutz
TC 43	Acoustics	
	GUK 821.6	Hörgeräte und audiometrische Messtechnik
TC 43/WG 1	Result of review of ISO 7029	
	GUK 821.6	Hörgeräte und audiometrische Messtechnik
TC 85/SC 2		
	GK 852	Strahlenschutzdosimeter
TC 85/SC 2/WG 2	Reference radiation fields	
	GK 852	Strahlenschutzdosimeter
TC 85/SC 2/WG 11	Sealed sources	
	GK 852	Strahlenschutzdosimeter
TC 85/SC 2/WG 14	Air control and monitoring	
	GK 852	Strahlenschutzdosimeter
TC 85/SC 2/WG 17	Radioactivity measurements	
	GK 852	Strahlenschutzdosimeter
TC 85/SC 2/WG 19	Individual monitoring of external radiation	
	GK 852	Strahlenschutzdosimeter
TC 204	Intelligent transport systems	
	GK 717	Intelligente Verkehrssysteme (IVS)
ISO/IEC		
IEC/TC 38 JWG 52	Safety requirements for current and voltage transformers for low voltage applications (<1000Vac)	
	K 471	Messwandler
IEC/TC 38 JWG 55	Uncertainty evaluation in the calibration of Instrument Transformers	
	K 471	Messwandler
ISO/IEC JTC 1/SC 25/PT 40G	Channels in support of 40Gbit/s	
	GK 715	Verbindung von Einrichtungen der Informationstechnik
IEC/TC 1 JMT 195	International Electrotechnical Vocabulary - Part 195: Earthing and protection against electric shock	
	K 111	Terminologie
ISO/IEC JTC 1/SC 25 PT TT	Project Team Taxonomy and Terminology	
	GK 715	Verbindung von Einrichtungen der Informationstechnik
IEC/SC 3C JWG 11	IEC/SC 3C - ISO/TC 145/SC 3	
	K 116	Graphische Symbole für die Mensch-Maschine-Interaktion, Sicherheitskennzeichnung
IEC/SC 8A JWG 4	Grid code compliance assessment for grid connection of wind and PV power plants	
	K 261	Systemaspekte der elektrischen Energieversorgung
IEC/SC 8A JWG 5	System issues regarding integration of wind and PV generation into bulk electrical grid	
	K 261	Systemaspekte der elektrischen Energieversorgung
IEC/SC 8B JWG 1	General Planning, Design, Operation and Control of Microgrids	
	K 261	Systemaspekte der elektrischen Energieversorgung

IEC/TC 21 JWG 7	Flow Battery Systems for Stationary applications	
	K 371	Akkumulatoren
IEC/TC 21 JWG 69 Li	TC21/SC21A/TC69 - Lithium for automobile/automotive applications	
	K 371	Akkumulatoren
IEC/TC 21 JWG 69 Pb-Ni	TC 21/SC 21A/TC 69 - Lead Acid and Nickel based systems for automobile/automotive applications	
	K 371	Akkumulatoren
IEC/TC 21 JWG 82	TC21/TC82 - Secondary cells and batteries for Renewable Energy Storage	
	K 371	Akkumulatoren
IEC/TC 25 JWG 2	Revision and amendment of IEC-related parts of ISO/IEC 80000 series	
	GK 112	Größen und Einheiten
IEC/TC 31 JWG 29	with TC 101 - Electrostatics	
	K 241	Schlagwetter- und explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel
IEC/SC 34C JWG 3	Emergency Lighting	
	UK 521.3	Geräte für Lichtquellen
IEC/TC 35 JMT 18	(TC 35/SC 21A) - Safety of primary and secondary lithium batteries during transport	
	K 372	Primärbatterien
IEC/SC 36A JMT 5	Maintenance Team for revision of IEC 62199 Bushings for DC application and IEC 60137 Bushings above 1kV.	
	UK 451.1	Starkstrom-Durchführungen
IEC/TC 44 JWG 14	Merging ISO 13849 and IEC 62061	
	K 225	Elektrotechnische Ausrüstung und Sicherheit von Maschinen und maschinellen Anlagen
IEC/SC 59F JWG 5	Surface cleaning robots	
	UK 513.7	Geräte zur Oberflächenreinigung
IEC/SC 59F JWG 7	Cordless (battery operated) surface cleaning appliances	
	UK 513.7	Geräte zur Oberflächenreinigung
IEC/SC 62A JWG 7	Safe, effective and secure health software and health IT systems, including those incorporating medical devices	
	K 810	Elektrische Geräte in medizinischer Anwendung
	K 811	Allgemeine Bestimmungen für elektrische Einrichtungen in medizinischer Anwendung
	UK 811.1	Überarbeitung und Anpassung der allgemeinen Bestimmungen
	UK 811.2	Elektromagnetische Verträglichkeit medizinischer elektrischer Geräte und/oder Systeme
IEC/SC 62A JWG 1	Application of risk management to medical devices	
	K 810	Elektrische Geräte in medizinischer Anwendung
	K 811	Allgemeine Bestimmungen für elektrische Einrichtungen in medizinischer Anwendung
	UK 811.1	Überarbeitung und Anpassung der allgemeinen Bestimmungen
	UK 811.2	Elektromagnetische Verträglichkeit medizinischer elektrischer Geräte und/oder Systeme
IEC/SC 62A JWG 2	Joint working group on alarms	
	K 810	Elektrische Geräte in medizinischer Anwendung
	K 811	Allgemeine Bestimmungen für elektrische Einrichtungen in medizinischer Anwendung
	UK 811.1	Überarbeitung und Anpassung der allgemeinen Bestimmungen
	UK 811.2	Elektromagnetische Verträglichkeit medizinischer elektrischer Geräte und/oder Systeme
IEC/SC 62A JWG 3	Medical device software	
	K 810	Elektrische Geräte in medizinischer Anwendung
	K 811	Allgemeine Bestimmungen für elektrische Einrichtungen in medizinischer Anwendung

	UK 811.1	Überarbeitung und Anpassung der allgemeinen Bestimmungen
	UK 811.2	Elektromagnetische Verträglichkeit medizinischer elektrischer Geräte und/oder Systeme
IEC/SC 62A JWG 4	Medical devices - General requirements for safety and essential performance - Usability	
	K 810	Elektrische Geräte in medizinischer Anwendung
	K 811	Allgemeine Bestimmungen für elektrische Einrichtungen in medizinischer Anwendung
	UK 811.1	Überarbeitung und Anpassung der allgemeinen Bestimmungen
	UK 811.2	Elektromagnetische Verträglichkeit medizinischer elektrischer Geräte und/oder Systeme
IEC/SC 62D JWG 10	Small bore connectors for liquids and gases in healthcare applications	
	K 812	Elektromedizinische Geräte
	UK 812.1	Diagnostik
	UK 812.2	Therapie, Chirurgie
	UK 812.3	Inhalationsnarkose- und Beatmungsgeräte
	UK 812.4	Elektrooptische Geräte
	GUK 812.5	Aktiv betriebene Implantate
	GUK 812.6	Apparate für extrakorporale Zirkulations- und Infusionstechnik
	UK 812.7	Medizinische Geräte in der Pädiatrie
	UK 812.8	Medizinische Versorgungseinheiten
	UK 812.9	Patientenlagerungseinrichtungen
IEC/SC 62D JWG 4	Medical Beds	
	K 812	Elektromedizinische Geräte
	UK 812.1	Diagnostik
	UK 812.2	Therapie, Chirurgie
	UK 812.3	Inhalationsnarkose- und Beatmungsgeräte
	UK 812.4	Elektrooptische Geräte
	GUK 812.5	Aktiv betriebene Implantate
	GUK 812.6	Apparate für extrakorporale Zirkulations- und Infusionstechnik
	UK 812.7	Medizinische Geräte in der Pädiatrie
	UK 812.8	Medizinische Versorgungseinheiten
	UK 812.9	Patientenlagerungseinrichtungen
IEC/SC 62D JWG 8	Clinical thermometers	
	K 812	Elektromedizinische Geräte
	UK 812.1	Diagnostik
	UK 812.2	Therapie, Chirurgie
	UK 812.3	Inhalationsnarkose- und Beatmungsgeräte
	UK 812.4	Elektrooptische Geräte
	GUK 812.5	Aktiv betriebene Implantate
	GUK 812.6	Apparate für extrakorporale Zirkulations- und Infusionstechnik
	UK 812.7	Medizinische Geräte in der Pädiatrie
	UK 812.8	Medizinische Versorgungseinheiten
	UK 812.9	Patientenlagerungseinrichtungen
IEC/TC 65 JWG 21	Smart Manufacturing Reference Model(s)	
	K 931	Systemaspekte der Automatisierung
IEC/TC 65 JWG 14	Energy Efficiency in Industrial Automation (EEIA)	
	K 931	Systemaspekte der Automatisierung
IEC/SC 65E JWG 5	Enterprise-control system integration	
	K 941	Engineering

IEC/SC 65E JWG 6	Device profiles	
	K 941	Engineering
IEC/SC 65C JWG 10	Industrial Cabling	
	K 956	Industrielle Kommunikation
IEC/TC 76 JWG 10	IEC/ISO - Safety of lasers and laser equipment in an industrial materials processing environment	
	K 812	Elektromedizinische Geräte
	GK 841	Optische Strahlungssicherheit und Lasereinrichtungen
IEC/SC 77B JTF REV	Joint Task Force CISPR/A/SC77B on Reverberation chambers	
	K 767	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
	UK 767.3	Hochfrequente Störgrößen
IEC/SC 86B JWG 8	with 86A - Terminated Cable Assemblies	
	UK 412.7	LWL-Verbindungstechnik und passive optische Komponenten
IEC/TC 86 JWG 9	Optical functionality for electronic assemblies	
	K 412	Kommunikationskabel (Kabel, Leitungen, Wellenleiter, Lichtwellenleiter, Komponenten, Zubehör und Anlagentechnik für die Nachrichten- und Informationsübertragung)
	UK 412.6	Lichtwellenleiter und Lichtwellenleiterkabel
IEC/TC 88 JWG 25	Communications for monitoring and control of wind power plants	
	K 383	Windenergieanlagen
IEC/TC 88 JWG 1	Wind turbine gearboxes	
	K 383	Windenergieanlagen
IEC/TC 106 JWG 11	Computational Methods to assess the power density in close proximity to the head and body	
	K 764	Sicherheit in elektromagnetischen Feldern
IEC/TC 106 JWG 12	Measurement Methods to assess the power density in close proximity to the head and body	
	K 764	Sicherheit in elektromagnetischen Feldern
IEC/TC 106 JWG 13	Measurement Procedures to Determine the Specific Absorption Rate (SAR)	
	K 764	Sicherheit in elektromagnetischen Feldern
IEC/TC 111 JWG ECD - 62430	Environmental Conscious Design (ECD) - Principles, requirements and guidance	
	K 191	Umweltschutz und Nachhaltigkeit bei Produkten in der Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik
IEC/TC 113 JPT 62659	Large scale manufacturing of nanoelectronics	
	K 141	Nanotechnologie
IEC/TC 113 JWG 2	Measurement and characterization	
	K 141	Nanotechnologie
IEC/CIS/A JWG JWG-A/H	Joint Working Group between CISPR/A and CISPR/H - Maintenance of CISPR 16-4-5 on Conditions for the use of alternative test methods	
	UK 767.4	Geräte und Verfahren zum Messen von elektromagnetischen Aussendungen
ISO/IEC JTC 1/SC 25/WG 3 -40GBE	Channels in support of 40 Gbit/s	
	GK 715	Verbindung von Einrichtungen der Informationstechnik
ISO/IEC JTC 1/SC 25	Interconnection of information technology equipment	
	GK 715	Verbindung von Einrichtungen der Informationstechnik
	GUK 715.1	Heim-Elektronik-System (HES)

	GUK 715.4	Verbindung von Rechnersystemen und zugehörigen Einrichtungen()
ISO/IEC JTC 1/SC 25/AHG 1		Verbindung von Einrichtungen der Informationstechnik
	GK 715	Verbindung von Einrichtungen der Informationstechnik
ISO/IEC JTC 1/SC 25/JPT 1		Joint modelling task group
	GK 715	Verbindung von Einrichtungen der Informationstechnik
ISO/IEC JTC 1/SC 25/WG 1		Home electronic systems
	K 712	Funktionssicherheit von Anlagen der Informations- und Kommunikationstechnik einschließlich Potentialausgleich und Erdung
	GK 715	Verbindung von Einrichtungen der Informationstechnik
	GUK 715.1	Heim-Elektronik-System (HES)
	GUK 715.4	Verbindung von Rechnersystemen und zugehörigen Einrichtungen()
ISO/IEC JTC 1/SC 25/WG 3		Customer Premises Cabling
	GK 715	Verbindung von Einrichtungen der Informationstechnik
ISO/IEC JTC 1/SC 25/WG 4		Interconnection of Computer Systems and Attached Equipment
	K 712	Funktionssicherheit von Anlagen der Informations- und Kommunikationstechnik einschließlich Potentialausgleich und Erdung
	GK 715	Verbindung von Einrichtungen der Informationstechnik
	GUK 715.1	Heim-Elektronik-System (HES)
	GUK 715.4	Verbindung von Rechnersystemen und zugehörigen Einrichtungen()
ISO/IEC JTC 1/SC 39		Sustainability for and by Information Technology
	GK 719	Rechenzentren
ISO/IEC JTC 1/SC 39/AHG 1		Potential scope and/or title change for SC 39
	GK 719	Rechenzentren
ISO/IEC JTC 1/SC 39/WG 1		Resource Efficient Data Centres
	GK 719	Rechenzentren
ISO/IEC JTC 1/SC 39/WG 2		Green ICT
	GK 719	Rechenzentren
ISO/IEC JTC 1/SC 39/WG 3		Nachhaltige „Einrichtungen und Infrastrukturen“
	GK 719	Rechenzentren
ISO/IEC JTC 1/SC 41		Internet of Things and related technologies
	K 952	Netzeleittechnik
ISO/IEC JTC 1/SC 41/AG 6		JTC 1/SC 41 Advisory Group
	K 952	Netzeleittechnik
ISO/IEC JTC 1/SC 41/AHG 7		Study group on Wearables
	K 952	Netzeleittechnik
ISO/IEC JTC 1/SC 41/AHG 8		Study group on Trustworthiness
	K 952	Netzeleittechnik
ISO/IEC JTC 1/SC 41/AHG 9		Study group on Industrial IoT
	K 952	Netzeleittechnik

ISO/IEC JTC 1/SC 41/AHG 10	Study group on Edge Computing	
	K 952	Netzleittechnik
ISO/IEC JTC 1/SC 41/AHG 11	Study group on Real-Time IoT	
	K 952	Netzleittechnik
ISO/IEC JTC 1/SC 41/AHG 12	Study group on Aspects of Internet of Things Use Cases including Classification and Verification	
	K 952	Netzleittechnik
ISO/IEC JTC 1/SC 41/AHG 13	Study group on Reference Architecture and Vocabulary	
	K 952	Netzleittechnik
ISO/IEC JTC 1/SC 41/AHG 16	Study Group on Reference Architecture and Vocabulary Harmonization	
	K 952	Netzleittechnik
ISO/IEC JTC 1/SC 41/WG 1	Sensor Networks	
	K 952	Netzleittechnik
ISO/IEC JTC 1/SC 41/WG 2	IoT	
	K 952	Netzleittechnik
ISO/IEC JTC 1/SC 41/WG 3	IoT Architecture	
	K 952	Netzleittechnik
ISO/IEC JTC 1/SC 41/WG 4	IoT Interoperability	
	K 952	Netzleittechnik
ISO/IEC JTC 1/SC 41/WG 5	IoT Applications	
	K 952	Netzleittechnik
ITU		
SG V	Environment and climate change	
	UK 767.6	Schutz von Einrichtungen der Informationstechnik gegen Überspannungen und niederfrequente Felder

Europäische Normungsgremien und DKE-Spiegelungen

CEN		
TC 150	Industrial trucks - Safety	
	K 352	Elektrische Ausrüstung von Flurförderzeugen
TC 150/WG 10	xxx	
	K 352	Elektrische Ausrüstung von Flurförderzeugen
TC 431		
	K 801	System Komitee AAL
TC 431/WG 2		
	K 801	System Komitee AAL
CEN/CLC		
eMCG/WG STD	CEN-CENELEC Coordination Group on eMobility - Putting eMobility sciences into standard	
	K 353	Elektrostraßenfahrzeuge
eMCG	CEN-CENELEC eMobility Coordination Group	
	K 353	Elektrostraßenfahrzeuge
JWG AIMD	CEN/CENELEC Joint Working Group Active Implantable Medical Devices	
	GUK 812.5	Aktiv betriebene Implantate
JWG CMI	CEN/CENELEC Joint Working Group Continuous Measuring Instruments	
	UK 966.1	Mess- und Warngeräte für gefährliche Gase
JWG FCGA	Fuel Cell Gas Appliances	
	GUK 384.1	Stationäre Brennstoffzellengeräte
JWG FCGA/WG01	European product standard for combined heating power systems using gas fuel	
	GUK 384.1	Stationäre Brennstoffzellengeräte
JWG FPR	Fire protection for railway applications	
	UK 351.1	Fahrzeuge
JTC 3	Quality management and corresponding general aspects for medical devices	
	K 812	Elektromedizinische Geräte
JTC 4	Energy Efficiency and Saving Calculations	
	UK 713.1	Gefahrenmelde- und Überwachungsanlagen
JTC 10	Energy-related products - Material Efficiency Aspects for Ecodesign	
	K 191	Umweltschutz und Nachhaltigkeit bei Produkten in der Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik
JTC 12	...	
	K 801	System Komitee AAL
JTC 16	Joint Working Group on Active Implantable Medical Devices	
	GUK 812.5	Aktiv betriebene Implantate
JTC 17	Fuel cell gas appliances	
	GUK 384.1	Stationäre Brennstoffzellengeräte
CLC		
SR CISPR	International Special Committee on Radio Interference	
	K 767	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
SR CISPR/A	Radio interference measurements and statistical methods	
	UK 767.4	Geräte und Verfahren zum Messen von elektromagnetischen Aussendungen
SR CISPR/B	Interference relating to industrial, scientific and medical radio-frequency apparatus, to other (heavy) industrial equipment, to overhead power lines, to high voltage equipment and to electric traction	
	UK 767.11	EMV von Betriebsmitteln und Anlagen für häusliche, gewerbliche, industrielle, wissenschaftliche und medizinische Anwendungen, die beabsichtigt oder unbeabsichtigt HF erzeugen, sowie von Beleuchtungseinrichtungen
	UK 767.12	Funkstörungen durch Hochspannungsfreileitungen und -anlagen und EMV von Bahnen

SR CISPR/D	Electromagnetic disturbances related to electric/electronic equipment on vehicles and internal combustion engine powered devices
	UK 767.14 Funk-Entstörung von Fahrzeugen, von Fahrzeugausrüstungen und von Verbrennungsmotoren
SR CISPR/F	Interference relating to household appliances, tools, lighting equipment and similar apparatus
	UK 767.11 EMV von Betriebsmitteln und Anlagen für häusliche, gewerbliche, industrielle, wissenschaftliche und medizinische Anwendungen, die beabsichtigt oder unbeabsichtigt HF erzeugen, sowie von Beleuchtungseinrichtungen
SR CISPR/H	Limits for the protection of radio services
	K 767 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
SR CISPR/I	Electromagnetic compatibility of information technology equipment, multimedia equipment and receivers
	UK 767.17 EMV von Multimediageräten und –einrichtungen
SR JTC 1/SC 39	Sustainability for and by Information Technology
	GK 719 Rechenzentren
TC 2	Rotating machinery
	K 311 Drehende elektrische Maschinen
SR 3	Information structures, documentation and graphical symbols
	K 113 Informationsstrukturen und Informationselemente, Grundsätze der Identifikation und Kennzeichnung, Dokumentation und graphische Symbole
SR 3C	Graphical symbols for use on equipment
	K 116 Graphische Symbole für die Mensch-Maschine-Interaktion, Sicherheitskennzeichnung
SR 3D	Data sets for libraries
	K 113 Informationsstrukturen und Informationselemente, Grundsätze der Identifikation und Kennzeichnung, Dokumentation und graphische Symbole
TC 7X	Overhead electrical conductors
	K 421 Freileitungen
TC 8X	System aspects of electrical energy supply
	K 227 Instandhaltung von elektrischen Betriebsmitteln der Elektrizitätsversorgungsnetze
	K 261 Systemaspekte der elektrischen Energieversorgung
	UK 767.1 Niederfrequente leitungsgeführte Störgrößen
TC 8X/WG 01	Physical characteristics of electrical energy (former BTTF 68-6)
	K 261 Systemaspekte der elektrischen Energieversorgung
TC 8X/WG 02	Domestic generation (former BTWG 112-2)
	K 261 Systemaspekte der elektrischen Energieversorgung
TC 8X/WG 03	Requirements for connection of generators to distribution networks
	K 261 Systemaspekte der elektrischen Energieversorgung
TC 8X/WG 04	Ah WG 38 - Endorsement of IEC 60038 as European Standard
	K 261 Systemaspekte der elektrischen Energieversorgung
TC 8X/WG 05	Smart grid requirements
	K 261 Systemaspekte der elektrischen Energieversorgung
TC 8X/WG 06	System aspects for HVDC grid
	K 261 Systemaspekte der elektrischen Energieversorgung
	UK 767.1 Niederfrequente leitungsgeführte Störgrößen
SR 9	Electrical equipment and systems for railways
	K 351 Elektrische Ausrüstungen für Bahnen
TC 9X	Electrical and electronic applications for railways
	K 351 Elektrische Ausrüstungen für Bahnen
TC 9X/WG 12	Communication means between safety equipment and man machine interface (mmi)
	K 351 Elektrische Ausrüstungen für Bahnen
TC 9X/WG 15	Liaison between CEN/TC278/WG3 and IEC/TC9/WG43&46 and Modtrain FIS
	K 351 Elektrische Ausrüstungen für Bahnen
	UK 351.3 Bahn-Signalanlagen

TC 9X/WG 15-02	Workshop on railway ICT 2012	
	K 351	Elektrische Ausrüstungen für Bahnen
	UK 351.3	Bahn-Signalanlagen
TC 9X/WG 17	Survey group 17 for preparation of transfer of EN 50155 to SC9XB	
	K 351	Elektrische Ausrüstungen für Bahnen
TC 9X/WG 18	Railway application -- Electromagnetic compatibility (EMC)	
	K 351	Elektrische Ausrüstungen für Bahnen
TC 9X/WG 19	Alignment of prEN 50153, prEN 50388 and EN 50122	
	K 351	Elektrische Ausrüstungen für Bahnen
TC 9X/WG 28	Survey Group on a cross functional standard on software	
	K 351	Elektrische Ausrüstungen für Bahnen
TC 9X/WG 29	Survey Group on a "Guide to the use of EN 45545-2 and EN 45545-5 for electronic equipment on board of rolling stock"	
	K 351	Elektrische Ausrüstungen für Bahnen
TC 9X/WG 31	Survey Group on NiCd batteries on board of rolling stock	
	K 351	Elektrische Ausrüstungen für Bahnen
SC 9XA	Communication, signalling and processing systems	
	UK 351.3	Bahn-Signalanlagen
SC 9XA/WG 04-02	Compatibility between rolling stock and train detection systems - EN 50238 series	
	UK 351.3	Bahn-Signalanlagen
SC 9XB	Electromechanical material on board of rolling stock	
	UK 351.1	Fahrzeuge
	UK 767.12	Funkstörungen durch Hochspannungsfreileitungen und -anlagen und EMV von Bahnen
SC 9XB/WG 14	Intercommunications between vehicles and train/wayside	
	UK 767.12	Funkstörungen durch Hochspannungsfreileitungen und -anlagen und EMV von Bahnen
SC 9XB/WG 16	Pantographs for metros and light rail vehicles	
	UK 767.12	Funkstörungen durch Hochspannungsfreileitungen und -anlagen und EMV von Bahnen
SC 9XB/WG 19	Shore (external) supply system for rail vehicles	
	UK 767.12	Funkstörungen durch Hochspannungsfreileitungen und -anlagen und EMV von Bahnen
SC 9XB/WG 23	Hv-bushings for traction transformers	
	UK 767.12	Funkstörungen durch Hochspannungsfreileitungen und -anlagen und EMV von Bahnen
SC 9XB/WG 24	Insulating liquid pump for traction transformers and reactors	
	UK 767.12	Funkstörungen durch Hochspannungsfreileitungen und -anlagen und EMV von Bahnen
SC 9XB/WG 25	Water pump for traction converters	
	UK 767.12	Funkstörungen durch Hochspannungsfreileitungen und -anlagen und EMV von Bahnen
SC 9XB/WG 26	Gas and liquid actuated relay for traction transformers and reactors (Buchholz relay)	
	UK 767.12	Funkstörungen durch Hochspannungsfreileitungen und -anlagen und EMV von Bahnen
SC 9XC	Electric supply and earthing systems for public transport equipment and ancillary apparatus (Fixed installations)	
	UK 351.2	Ortsfeste Anlagen
SR 10	Fluids for electrotechnical applications	
	K 182	Flüssigkeiten und Gase für elektrotechnische Anwendung
TC 11	Overhead electrical lines exceeding 1 kV AC (1,5 kV DC)	
	K 421	Freileitungen
TC 11/WG 09	Restructuring EN 50341	
	K 421	Freileitungen

TC 13	Electrical energy measurement and control
	K 461 Messeinrichtungen und -systeme für Elektrizität
	UK 461.1 Rundsteuerempfänger
TC 13/WG 01	Electricity metering - Payment systems
	K 461 Messeinrichtungen und -systeme für Elektrizität
	UK 461.1 Rundsteuerempfänger
TC 13/WG 02	Data models and protocols for additional functionality of and data exchange in interoperable multi-utility smart metering systems
	K 461 Messeinrichtungen und -systeme für Elektrizität
	UK 461.1 Rundsteuerempfänger
TC 14	Power transformers
	K 321 Transformatoren
	UK 321.2 Transformatoren, Leistungen und Abmessungen
TC 14/WG 21	Revision of HD 428 and HD 538
	K 321 Transformatoren
	UK 321.2 Transformatoren, Leistungen und Abmessungen
TC 14/WG 22	Transformer and reactor fittings
	K 321 Transformatoren
	UK 321.2 Transformatoren, Leistungen und Abmessungen
TC 14/WG 23	Transformer and reactor fittings
	K 321 Transformatoren
	UK 321.2 Transformatoren, Leistungen und Abmessungen
TC 14/WG 24	Uncertainties in loss measurement
	K 321 Transformatoren
	UK 321.2 Transformatoren, Leistungen und Abmessungen
TC 14/WG 25	Environment
	K 321 Transformatoren
	UK 321.2 Transformatoren, Leistungen und Abmessungen
TC 14/WG 26	Harmonisation of substation transformers
	K 321 Transformatoren
	UK 321.2 Transformatoren, Leistungen und Abmessungen
TC 14/WG 27	Wheels, supports and earthing terminals for larger transformers
	K 321 Transformatoren
	UK 321.2 Transformatoren, Leistungen und Abmessungen
TC 14/WG 28	Plug in cable-connections
	K 321 Transformatoren
	UK 321.2 Transformatoren, Leistungen und Abmessungen
TC 14/WG 29	Energy Efficiency of Largepower Transformers Um >36 kV
	K 321 Transformatoren
	UK 321.2 Transformatoren, Leistungen und Abmessungen
SR 15	Solid electrical insulating materials
	K 181 Feste elektrische Isolierstoffe
TC 17AC	High voltage Switchgear and Controlgear
	UK 432.1 Hochspannungs-Schaltgeräte
	UK 432.2 Typgeprüfte Hochspannungs-Schaltanlagen
TC 17AC/WG 01	Hv prefabricated substations with associated and/or integrated components
	UK 432.2 Typgeprüfte Hochspannungs-Schaltanlagen
SC 17B/WG 02	Control switches
	K 431 Niederspannungsschaltgeräte und -kombinationen
SC 17B/WG 03	Control switches
	K 431 Niederspannungsschaltgeräte und -kombinationen

TC 17D	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies
	UK 431.1 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen
TC 20	Electric cables
	K 411 Starkstromkabel und isolierte Starkstromleitungen
	UK 411.1 Starkstromkabel
	UK 411.2 Isolierte Starkstromleitungen
	UK 543.4 Verlegungs- und Verbindungsmaterial
TC 20/WG 09	Cables for use by electricity supply companies
	K 411 Starkstromkabel und isolierte Starkstromleitungen
	UK 411.1 Starkstromkabel
	UK 411.2 Isolierte Starkstromleitungen
TC 20/WG 10	Fire performance tests for cables
	K 411 Starkstromkabel und isolierte Starkstromleitungen
	UK 411.1 Starkstromkabel
	UK 411.2 Isolierte Starkstromleitungen
TC 20/WG 11	Harmonisation of joints, accessories and terminations of electric cables
	K 411 Starkstromkabel und isolierte Starkstromleitungen
	UK 411.1 Starkstromkabel
	UK 411.2 Isolierte Starkstromleitungen
TC 20/WG 12	Harmonisation of cables for railways
	K 411 Starkstromkabel und isolierte Starkstromleitungen
	UK 411.1 Starkstromkabel
	UK 411.2 Isolierte Starkstromleitungen
TC 21X	Secondary cells and batteries
	K 371 Akkumulatoren
TC 21X/WG 01	Safety requirements on batteries and battery installations
	K 371 Akkumulatoren
TC 21X/WG 03	Starter batteries EN 50342 - General requirements
	K 371 Akkumulatoren
TC 21X/WG 05	Li Batteries: General Requirements Group EN 50343
	K 371 Akkumulatoren
TC 21X/WG 06	Secondary batteries for industrial applications, general requirements
	K 371 Akkumulatoren
TC 22X	Power electronics
	K 226 Ausrüstung von Starkstromgeräten und -anlagen mit elektronischen Betriebsmitteln
	K 331 Leistungselektronik
TC 22X/WG 01	Assembly of electronic equipment
	K 331 Leistungselektronik
TC 22X/WG 03	EN 61800-5-1 explanation of certain test conditions
	K 331 Leistungselektronik
TC 22X/WG 06	Energy efficiency in power drive systems
	K 331 Leistungselektronik
TC 22X/WG 07	Power supplies
	K 331 Leistungselektronik
SR 23	Electrical accessories
	K 541 Sicherungen und Schutzschalteinrichtungen
SR 23A	Cable management systems
	UK 543.2 Führungssysteme für Kabel und Leitungen
SR 23B	Plugs, socket-outlets and switches
	UK 542.1 Schalter und Steckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke
TC 23BX	d.c. plugs and socket outlets and switches for household and similar fixed electrical installations
	UK 542.1 Schalter und Steckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke

TC 23BX/WG 03	Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations
	UK 542.1 Schalter und Steckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke
TC 23BX/WG 04	Cable reels
	UK 542.1 Schalter und Steckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke
TC 23BX/WG 05	Fireman's switches
	UK 542.1 Schalter und Steckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke
TC 23BX/WG 06	Luminaire Couplers
	UK 542.1 Schalter und Steckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke
TC 23BX/WG 07	WG on plug and socket-outlet system for d.c.
	UK 542.1 Schalter und Steckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke
TC 23BX/WG 08	Socket protectors
	UK 542.1 Schalter und Steckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke
TC 23BX/WG 09	EV
	UK 542.1 Schalter und Steckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke
TC 23BX/WG 10	Accessibility
	UK 542.1 Schalter und Steckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke
TC 23BX/WG 11	EN 60669-1
	UK 542.1 Schalter und Steckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke
TC 23BX/WG 12	Cord Extension Sets
	UK 542.1 Schalter und Steckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke
SR 23C	World-wide plug and socket-outlet systems
	UK 542.1 Schalter und Steckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke
TC 23E	Circuit-breakers and similar devices for household and similar applications
	UK 541.2 Kleine Selbstschalter
	UK 541.3 Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen
	UK 543.1 Installationskleinverteiler und Zählerplätze
TC 23E/WG 01	Maintenance of TC23E standards
	UK 541.2 Kleine Selbstschalter
	UK 541.3 Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen
	UK 543.1 Installationskleinverteiler und Zählerplätze
TC 23E/WG 02	Self reclosing devices (SRD)
	UK 541.2 Kleine Selbstschalter
	UK 541.3 Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen
	UK 543.1 Installationskleinverteiler und Zählerplätze
TC 23E/WG 04	Cable reels
	UK 541.2 Kleine Selbstschalter
	UK 541.3 Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen
	UK 543.1 Installationskleinverteiler und Zählerplätze
SR 23G	Appliance couplers
	UK 542.3 Gerätesteckvorrichtungen
TC 23H	Plugs, Socket-outlets and Couplers for industrial and similar applications, and for Electric Vehicles
	UK 542.4 Industriesteckvorrichtungen
TC 23H/WG 01	Low voltage plugs, socket-outlets and couplers for industrial purpose, industrial cable reels, and conversion adapters for industrial use
	UK 542.4 Industriesteckvorrichtungen

TC 23H/WG 02	Plugs, socket-outlets and couplers for electric vehicles
	UK 542.4 Industriesteckvorrichtungen
TC 23H/WG 05	Contact interface for automated connection devices (ACD)
	UK 542.4 Industriesteckvorrichtungen
SR 23J	Switches for appliances
	UK 542.2 Geräteschalter
SR 25	Quantities and units, and their letter symbols
	GK 112 Größen und Einheiten
TC 26A	Electric arc welding equipment
	K 361 Elektroschweißen
TC 26A/WG 01	Electromagnetic compatibility (emc)
	K 361 Elektroschweißen
TC 26A/WG 02	Electromagnetic fields (EMF)
	K 361 Elektroschweißen
TC 26A/WG 04	Arc welding equipment
	K 361 Elektroschweißen
TC 26B	Electric resistance welding
	K 361 Elektroschweißen
TC 26B/WG 01	Safety
	K 361 Elektroschweißen
TC 26B/WG 02	EMF
	K 361 Elektroschweißen
SR 27	Industrial electroheating equipment
	K 362 Industrielle Elektrowärme – Elektroerwärmungsanlagen und Anlagen für elektromagnetische Bearbeitungsprozesse
SR 28	Insulation co-ordination
	K 122 Isolationskoordination
SR 29	Electroacoustics
	GUK 821.6 Hörgeräte und audiometrische Messtechnik
TC 31	Electrical apparatus for explosive atmospheres - General requirements
	K 241 Schlagwetter- und explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel
	UK 966.1 Mess- und Warngeräte für gefährliche Gase
TC 31 JAG CENTC305TC 31	Change of the State of the Art
	K 241 Schlagwetter- und explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel
TC 31/WG 09	Reliability of safety-related devices
	K 241 Schlagwetter- und explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel
TC 31/WG 11	Electrical installations in mines
	K 238 Errichten elektrischer Anlagen im Bergbau unter Tage
SR 31G	Intrinsically-safe apparatus
	K 241 Schlagwetter- und explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel
SR 31J	Classification of hazardous areas and installation requirements
	K 235 Errichten elektrischer Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen
SC 31-1	Installation rules
	K 235 Errichten elektrischer Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen
SC 31-7	Pressurization and other techniques
	K 241 Schlagwetter- und explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel
SC 31-8	Electrostatic painting and finishing equipment
	K 239 Elektrostatische Sprühanlagen und -einrichtungen

SC 31-9	Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible gases to be used in industrial and commercial potentially explosive atmospheres
	UK 966.1 Mess- und Warngeräte für gefährliche Gase
JWG SC 31-9/TC 216	Revision of EN 50271 (JWG with TC 216 - SC 31-9 lead)
	K 241 Schlagwetter- und explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel
SR 32	Fuses
	K 432 Hochspannungs-Schaltgeräte, typgeprüfte Hochspannungs-Schaltanlagen, Hochspannungs-Sicherungen sowie Energieübertragungssysteme mit Spannungen über 100 kV DC und über 420 kV AC
	K 541 Sicherungen und Schutzschalteinrichtungen
	K 663 Gerätesicherungen (G-Sicherungen)
SR 32A	High-voltage fuses
	UK 432.4 Hochspannungs-Sicherungen
SR 32B	Low-voltage fuses
	UK 541.1 Sicherungen und Schalter-Sicherungseinheiten
SR 32C	Miniature fuses
	K 663 Gerätesicherungen (G-Sicherungen)
SR 33	Power capacitors and their applications
	K 341 Leistungskondensatoren
TC 34	Lamps and related equipment
	K 521 Leuchten, Lichtquellen und Zubehör
	UK 521.1 Lichtquellen
	UK 521.2 Lichtquellensockel und -fassungen
	UK 521.3 Geräte für Lichtquellen
	UK 521.4 Leuchten
SR 35	Primary cells and batteries
	K 372 Primärbatterien
SR 36	Insulators
	K 451 Isolatoren
TC 36A	Insulated bushings
	UK 321.2 Transformatoren, Leistungen und Abmessungen
TC 36A/WG 01	Open type bushings for liquid filled transformers
	UK 321.2 Transformatoren, Leistungen und Abmessungen
TC 36A/WG 02	Plug-in type bushings for liquid filled transformers and apparatus
	UK 321.2 Transformatoren, Leistungen und Abmessungen
TC 36A/WG 03	Revision of EN 50386
	UK 321.2 Transformatoren, Leistungen und Abmessungen
SR 37	Surge arresters
	K 441 Überspannungsableiter
TC 37A	Low voltage surge protective devices
	UK 441.1 Überspannungsableiter bis 1000 V
	UK 767.6 Schutz von Einrichtungen der Informationstechnik gegen Überspannungen und niederfrequente Felder
TC 37A/WG 01	Development of SPDs for Power systems and for special applications including d.c.
	UK 441.1 Überspannungsableiter bis 1000 V
	UK 767.6 Schutz von Einrichtungen der Informationstechnik gegen Überspannungen und niederfrequente Felder
TC 37A/WG 02	Development of SPDs connected to Telecommunications and Signalling Networks
	UK 441.1 Überspannungsableiter bis 1000 V
	UK 767.6 Schutz von Einrichtungen der Informationstechnik gegen Überspannungen und niederfrequente Felder
SR 37B	Specific components for surge arresters and surge protective devices
	K 441 Überspannungsableiter

TC 38	Instrument transformers	
	K 471	Messwandler
SR 40	Capacitors and resistors for electronic equipment	
	K 682	Aufbau- und Verbindungstechnik für elektronische Baugruppen
TC 40XA	Capacitors and EMI suppression components	
	K 611	Kondensatoren
	K 623	Funk-Entstörmittel
SC 40XA/WG 01	Ceramic capacitors	
	K 611	Kondensatoren
	K 623	Funk-Entstörmittel
SC 40XA/WG 05	Filters	
	K 611	Kondensatoren
	K 623	Funk-Entstörmittel
TC 40XB	Resistors	
	GK 613	Widerstände
SR 42	High-voltage and high-current test techniques	
	K 124	Hochspannungs- und Hochstrom-Prüftechnik
TC 44X	Safety of machinery electrotechnical aspects	
	K 225	Elektrotechnische Ausrüstung und Sicherheit von Maschinen und maschinellen Anlagen
	UK 225.2	Elektrosensitive Schutzzeineinrichtungen von Maschinen
TC 44X/WG 01	Harmonization	
	K 225	Elektrotechnische Ausrüstung und Sicherheit von Maschinen und maschinellen Anlagen
TC 45AX	Instrumentation and control of nuclear facilities	
	UK 967.1	Elektro- und Leittechnik für kerntechnische Anlagen
TC 45B	Radiation protection instrumentation	
	GK 851	Aktivitätsmessgeräte für den Strahlenschutz
	GK 852	Strahlenschutzdosimeter
	K 967	Mess-, Steuer- und Regelungstechnik im Zusammenhang mit ionisierender Strahlung
SR 46F	RF Connectors and microwave passive components	
	UK 412.4	Passive HF- und Mikrowellenbauelemente
TC 46X	Communication cables	
	K 412	Kommunikationskabel (Kabel, Leitungen, Wellenleiter, Lichtwellenleiter, Komponenten, Zubehör und Anlagentechnik für die Nachrichten- und Informationsübertragung)
TC 46X/WG 01	Instrumentation and field bus cables	
	K 412	Kommunikationskabel (Kabel, Leitungen, Wellenleiter, Lichtwellenleiter, Komponenten, Zubehör und Anlagentechnik für die Nachrichten- und Informationsübertragung)
TC 46X/WG 02	EMC	
	K 412	Kommunikationskabel (Kabel, Leitungen, Wellenleiter, Lichtwellenleiter, Komponenten, Zubehör und Anlagentechnik für die Nachrichten- und Informationsübertragung)
TC 46X/WG 03	To establish test methods and related values to determine the EM behaviour of passive components used in communication networks either installed or not installed.	
	K 412	Kommunikationskabel (Kabel, Leitungen, Wellenleiter, Lichtwellenleiter, Komponenten, Zubehör und Anlagentechnik für die Nachrichten- und Informationsübertragung)
TC 46X/WG 04	Mechanical and Environmental Test Procedures	
	K 412	Kommunikationskabel (Kabel, Leitungen, Wellenleiter, Lichtwellenleiter, Komponenten, Zubehör und Anlagentechnik für die Nachrichten- und Informationsübertragung)
TC 46X JWG TC46XTC86A	Fire issues	
	K 412	Kommunikationskabel (Kabel, Leitungen, Wellenleiter, Lichtwellenleiter, Komponenten, Zubehör und Anlagentechnik für die Nachrichten- und Informationsübertragung)
SC 46XA	Coaxial cables	
	UK 412.3	Koaxialkabel und -Leitungen

SC 46XC	Multicore, Multipair and Quad Data communication cables
	UK 412.1 Symmetrische Kabel und Leitungen, Drähte
SC 46XC/WG 02	Data Cables
	UK 412.1 Symmetrische Kabel und Leitungen, Drähte
SR 47	Semiconductor devices
	K 631 Halbleiterbauelemente
SR 47A	Integrated circuits
	K 631 Halbleiterbauelemente
SR 47D	Mechanical Standardization of Semiconductor Devices
	UK 631.4 Gehäuse für Halbleiterbauelemente
SR 47E	Discrete semiconductor devices
	UK 631.1 Einzel-Halbleiterbauelemente
SR 47F	Micro-electromechanical systems
	K 631 Halbleiterbauelemente
SR 48	Electromechanical components and mechanical structures for electronic equipment
	K 651 Steckverbinder
	UK 651.1 Steckverbinder und Steckvorrichtungen
	UK 651.2 Steckverbinder für elektronische Anwendungen
SR 48B	Connectors
	K 651 Steckverbinder
	UK 651.1 Steckverbinder und Steckvorrichtungen
	UK 651.2 Steckverbinder für elektronische Anwendungen
SR 48D	Mechanical structures for electronic equipment
	K 662 Bauweisen
SR 49	Piezoelectric and dielectric devices for frequency control and selection
	K 642 Piezoelektrische Bauteile zur Frequenzstabilisierung und -selektion
SR 51	Magnetic components and ferrite materials
	K 625 Magnetische Bauelemente und deren Komponenten
TC 55	Winding wires
	K 413 Wickeldrähte
	K 414 Hilfsmittel für Fertigung und Transport von Kabeln, Leitungen und Drähten
SR 56	Dependability
	K 132 Zuverlässigkeit
TC 57	Power systems management and associated information exchange
	K 952 Netzleittechnik
TC 59X	Performance of household and similar electrical appliances
	K 513 Hausgeräte, Gebrauchseigenschaften
TC 59X/WG 01	Washing machine and tumble dryers
	UK 513.1 Wäschepfleegeräte
TC 59X/WG 01-05	Wrinkling assessment
	UK 513.1 Wäschepfleegeräte
TC 59X/WG 01-06	Future standard
	UK 513.1 Wäschepfleegeräte
TC 59X/WG 01-07	Spinning efficiency and accuracy
	UK 513.1 Wäschepfleegeräte
TC 59X/WG 01-08	Rinsing performance
	UK 513.1 Wäschepfleegeräte

TC 59X/WG 01 -09	Dryer	UK 513.1	Wäschepfleegeräte
TC 59X/WG 01 -10	Dosage of detergent	UK 513.1	Wäschepfleegeräte
TC 59X/WG 01 -11	Washer-dryers	UK 513.1	Wäschepfleegeräte
TC 59X/WG 01 -12	Commercial laundry machines	UK 513.1	Wäschepfleegeräte
TC 59X/WG 02	Dishwashers	UK 513.5	Geschirrspülmaschinen
TC 59X/WG 02 -01	Commercial dishwashers	UK 513.5	Geschirrspülmaschinen
TC 59X/WG 04	Water heaters	UK 513.3	Wassererwärmer
TC 59X/WG 05	Induction cooking	UK 513.2	Herde, Mikrowellengeräte und Dunstabzugshauben
TC 59X/WG 06	Vacuum cleaner	UK 513.7	Geräte zur Oberflächenreinigung
TC 59X/WG 06 -01	Water filter vacuum cleaners	UK 513.7	Geräte zur Oberflächenreinigung
TC 59X/WG 06 -02	Uncertainties for vacuum cleaners	UK 513.7	Geräte zur Oberflächenreinigung
TC 59X/WG 06 -03	Commercial surface cleaning appliances	UK 513.7	Geräte zur Oberflächenreinigung
TC 59X/WG 06 -04	Durability of suction hoses	UK 513.7	Geräte zur Oberflächenreinigung
TC 59X/WG 07	Smart house	K 513	Hausgeräte, Gebrauchseigenschaften
TC 59X/WG 08	Performance of electrical household and similar cooling and freezing appliances	GUK 513.6	Kühl- und Gefriergeräte
TC 59X/WG 09	Microwave ovens	UK 513.2	Herde, Mikrowellengeräte und Dunstabzugshauben
TC 59X/WG 10	Surface cooking appliances	UK 513.2	Herde, Mikrowellengeräte und Dunstabzugshauben
TC 59X/WG 11	Power consumption of vending machines	K 513	Hausgeräte, Gebrauchseigenschaften
TC 59X/WG 12	Electric room heating appliances	UK 513.4	Heiz- und Wärmegeräte
TC 59X/WG 13	Ventilation hoods	UK 513.2	Herde, Mikrowellengeräte und Dunstabzugshauben
TC 59X/WG 14	Measurement of noise emission	K 513	Hausgeräte, Gebrauchseigenschaften
TC 59X/WG 15	Coffee makers	UK 513.10	Kleingeräte
TC 59X/WG 16	Uncertainties and Tolerances	K 513	Hausgeräte, Gebrauchseigenschaften

TC 59X/WG 17	Ovens (Hobs excluded)	UK 513.2	Herde, Mikrowellengeräte und Dunstabzugshauben
TC 59X/WG 18	Electric ovens for commercial use	UK 513.2	Herde, Mikrowellengeräte und Dunstabzugshauben
TC 59X/WG 19	Comfort fans	UK 513.10	Kleingeräte
TC 59X/WG 20	Commercial refrigerating appliances for use in commercial kitchens	GUK 513.6	Kühl- und Gefriergeräte
TC 59X/WG 21	Professional and commercial coffee machines	UK 513.10	Kleingeräte
TC 59X/WG 22	Ad-hoc Group Consumer relevant testing	K 513	Hausgeräte, Gebrauchseigenschaften
TC 61	Safety of household and similar electrical appliances	K 511	Sicherheit elektrischer Hausgeräte
		UK 511.1	Wäschepfleegeräte und Geschirrspüler
		UK 511.2	Herde und Mikrowellengeräte
		UK 511.3	Ortsfeste Wassererwärmer
		UK 511.4	Raumheizgeräte
		UK 511.5	Geräte mit kältetechnischen Systemen
		UK 511.6	Elektrische Ausrüstung von nicht-elektrisch beheizten Geräten
		UK 511.8	Großküchengeräte
		UK 511.10	Kleingeräte
		UK 511.11	Motorische Geräte
		UK 511.12	Lehrgeräte und Spielzeuge
		UK 511.13	Wassertechnische Sicherheit
		UK 511.14	Gewerbliche Bodenreinigungsmaschinen
		K 514	Elektrowerkzeuge
		UK 514.3	Garten- und Rasenpflegegeräte
TC 61 JWG TC 61 CENTC 33	Drives and power operated doors, gates and windows	K 511	Sicherheit elektrischer Hausgeräte
TC 61/WG 03	Electrical equipment of non electrical cooking/heating appliances	K 511	Sicherheit elektrischer Hausgeräte
TC 61/WG 05	Beauty care electrical equipment	UK 511.10	Kleingeräte
TC 61/WG 06	Activities related to the new MD	UK 511.10	Kleingeräte
TC 61/WG 07	Toys	UK 511.12	Lehrgeräte und Spielzeuge
TC 61/WG 08	Toy like (Child appealing) appliances	UK 511.12	Lehrgeräte und Spielzeuge
TC 61/WG 10	Commercial cleaning machines	UK 511.14	Gewerbliche Bodenreinigungsmaschinen
SR 61B	Safety of microwave ovens	UK 511.2	Herde und Mikrowellengeräte
SR 61C	Household appliances for refrigeration	UK 511.5	Geräte mit kältetechnischen Systemen
SR 61D	Appliances for air-conditioning for household and similar purposes	UK 511.5	Geräte mit kältetechnischen Systemen
SR 61E	Safety of electrical commercial catering equipment	UK 511.8	Großküchengeräte
SR 61H	Safety of electrically-operated farm appliances	UK 531.1	Elektrofischerei

	UK 531.3	Elektrische Geräte zur Tierbetäubung
SR 61J		Electrical motor-operated cleaning appliances for industrial use
	UK 511.14	Gewerbliche Bodenreinigungsmaschinen
TC 62		Electrical equipment in medical practice
	K 810	Elektrische Geräte in medizinischer Anwendung
	UK 811.3	Sicherheit von medizinisch genutzten Geräten/Systemen/Einrichtungen in der vernetzten Anwendung
SR 62A		Common aspects of electrical equipment used in medical practice
	K 810	Elektrische Geräte in medizinischer Anwendung
	K 811	Allgemeine Bestimmungen für elektrische Einrichtungen in medizinischer Anwendung
	UK 811.1	Überarbeitung und Anpassung der allgemeinen Bestimmungen
	UK 811.2	Elektromagnetische Verträglichkeit medizinischer elektrischer Geräte und/oder Systeme
	UK 811.4	Ergonomie, Gebrauchstauglichkeit, Gebrauchsanweisung
SR 62D		Electromedical equipment
	K 812	Elektromedizinische Geräte
	UK 812.1	Diagnostik
	UK 812.2	Therapie, Chirurgie
	UK 812.3	Inhalationsnarkose- und Beatmungsgeräte
	UK 812.4	Elektrooptische Geräte
	GUK 812.5	Aktiv betriebene Implantate
	GUK 812.6	Apparate für extrakorporale Zirkulations- und Infusionstechnik
	UK 812.7	Medizinische Geräte in der Pädiatrie
	UK 812.8	Medizinische Versorgungseinheiten
	UK 812.9	Patientenlagerungseinrichtungen
TC 64		Electrical installations and protection against electric shock
	K 221	Elektrische Anlagen und Schutz gegen elektrischen Schlag
	UK 221.1	Schutz gegen elektrischen Schlag
	UK 221.5	Zukunftsfähige Elektroinstallationen
TC 64/WG 02		Wiring systems - Protective measures against thermal effects, overcurrent
	K 221	Elektrische Anlagen und Schutz gegen elektrischen Schlag
	UK 221.1	Schutz gegen elektrischen Schlag
TC 64/WG 03		To be set up - Earthing arrangements, protective conductors and protective bonding conductors
	K 221	Elektrische Anlagen und Schutz gegen elektrischen Schlag
	UK 221.1	Schutz gegen elektrischen Schlag
TC 64/WG 04		Protection against overvoltages of atmospheric origin or due to switching
	K 221	Elektrische Anlagen und Schutz gegen elektrischen Schlag
	UK 221.1	Schutz gegen elektrischen Schlag
TC 64/WG 06		Medical locations
	K 221	Elektrische Anlagen und Schutz gegen elektrischen Schlag
	UK 221.1	Schutz gegen elektrischen Schlag
TC 64/WG 07		Selection and erection of electrical equipment - Switchgear and controlgear
	K 221	Elektrische Anlagen und Schutz gegen elektrischen Schlag
	UK 221.1	Schutz gegen elektrischen Schlag
TC 64/WG 08		Luminaires and lighting installations - Coupler and boxes for luminaires
	K 221	Elektrische Anlagen und Schutz gegen elektrischen Schlag
	UK 221.1	Schutz gegen elektrischen Schlag
TC 64/WG 09		To be set up - Disconnecting times and related matters
	K 221	Elektrische Anlagen und Schutz gegen elektrischen Schlag
	UK 221.1	Schutz gegen elektrischen Schlag
TC 64/WG 10		Low-voltage generating sets
	K 221	Elektrische Anlagen und Schutz gegen elektrischen Schlag
	UK 221.1	Schutz gegen elektrischen Schlag

TC 64/WG 11	Safety services, communal facilities and workplaces
	K 221 Elektrische Anlagen und Schutz gegen elektrischen Schlag
	UK 221.1 Schutz gegen elektrischen Schlag
TC 64/WG 15	Auxiliary circuits
	K 221 Elektrische Anlagen und Schutz gegen elektrischen Schlag
	UK 221.1 Schutz gegen elektrischen Schlag
TC 64/WG 18	Determination of cross sectional areas of conductors and selection of protective devices
	K 221 Elektrische Anlagen und Schutz gegen elektrischen Schlag
	UK 221.1 Schutz gegen elektrischen Schlag
TC 64/WG 19	Lighting installations for advertising signs with a rated output voltage not exceeding 1000V, which are illuminated by hot-cathode-fluorescent lamps, luminous discharge tubes (neon-tubes), inductive discharge lamps, light emitting diodes (LEDs) and/or modules
	K 221 Elektrische Anlagen und Schutz gegen elektrischen Schlag
	UK 221.1 Schutz gegen elektrischen Schlag
TC 64/WG 20	Caravans, caravan parks and marinas
	K 221 Elektrische Anlagen und Schutz gegen elektrischen Schlag
	UK 221.1 Schutz gegen elektrischen Schlag
TC 64/WG 21	Location containing a bath tub or a shower basin
	K 221 Elektrische Anlagen und Schutz gegen elektrischen Schlag
	UK 221.1 Schutz gegen elektrischen Schlag
TC 64/WG 22	To be set up - Swimming pools and other basins rooms and cabins containing sauna heaters
	K 221 Elektrische Anlagen und Schutz gegen elektrischen Schlag
	UK 221.1 Schutz gegen elektrischen Schlag
TC 64/WG 23	To be set up - Construction and demolition site installation - Restrictive conductive locations
	K 221 Elektrische Anlagen und Schutz gegen elektrischen Schlag
	UK 221.1 Schutz gegen elektrischen Schlag
TC 64/WG 24	To be set up - Installations in agricultural and horticultural premises
	K 221 Elektrische Anlagen und Schutz gegen elektrischen Schlag
	UK 221.1 Schutz gegen elektrischen Schlag
TC 64/WG 25	To be set up - Installation of PV - Equipment
	K 221 Elektrische Anlagen und Schutz gegen elektrischen Schlag
	UK 221.1 Schutz gegen elektrischen Schlag
TC 64/WG 26	Electrical device coordination
	K 221 Elektrische Anlagen und Schutz gegen elektrischen Schlag
	UK 221.1 Schutz gegen elektrischen Schlag
TC 64/WG 27	Electric vehicles
	K 221 Elektrische Anlagen und Schutz gegen elektrischen Schlag
	UK 221.1 Schutz gegen elektrischen Schlag
TC 64/WG 28	Supply of inland vessels
	K 221 Elektrische Anlagen und Schutz gegen elektrischen Schlag
	UK 221.1 Schutz gegen elektrischen Schlag
TC 64/WG 29	Future HD 60364-8-1, low voltage electrical installations - Energy efficiency
	K 221 Elektrische Anlagen und Schutz gegen elektrischen Schlag
	UK 221.1 Schutz gegen elektrischen Schlag
TC 65X	Industrial-process measurement, control and automation
	GK 914 Funktionale Sicherheit elektrischer, elektronischer und programmierbarer elektronischer Systeme (E, E, PES) zum Schutz von Personen und Umwelt
	UK 914.1 Profile für funktional sichere Kommunikationssysteme
	UK 921.3 Elektromagnetische Verträglichkeit in der Leittechnik
	K 931 Systemaspekte der Automatisierung
	UK 931.1 IT-Sicherheit in der Automatisierungstechnik
	K 941 Engineering
	K 956 Industrielle Kommunikation

	K 961	Elektrische Messwertaufnehmer und Messgrößenumformer
	K 962	SPS
	K 966	Stoffgrößen-Messgeräte für Betrieb und Umwelt
TC 66X	Safety of measuring, control, and laboratory equipment	
	K 911	Sicherheitsanforderungen an elektrische einschließlich elektronische Geräte für das Messen, Steuern und Regeln
	K 913	Sicherheitsanforderungen an typische Geräte, Einrichtungen und Systeme für Labor und Unterricht
SR 68	Magnetic alloys and steels	
	K 171	Magnetische Legierungen und Stahl
TC 69X	Electrical systems for electric road vehicles	
	K 353	Elektrostraßenfahrzeuge
TC 69X/WG 01	A.C. charging	
	K 353	Elektrostraßenfahrzeuge
TC 69X/WG 02	D.C. charging	
	K 353	Elektrostraßenfahrzeuge
TC 69X/WG 03	Inductive charging	
	K 353	Elektrostraßenfahrzeuge
TC 69X/WG 04	EMC	
	K 353	Elektrostraßenfahrzeuge
SR 70	Degrees of protection by enclosures	
	K 212	Schutzarten
TC 72	Automatic controls for household use	
	K 515	Regel- und Steuergeräte
TC 72/WG 01	Routine tests and preparation of informative annex on reassessment requirements	
	K 515	Regel- und Steuergeräte
TC 72/WG 02	Applicability of pressure equipment directive to EN 60730 series	
	K 515	Regel- und Steuergeräte
TC 72/WG 03	Updating EN 60730 series for the emc directive	
	K 515	Regel- und Steuergeräte
TC 72/WG 04	Common modification working group	
	K 515	Regel- und Steuergeräte
SR 73	Short-circuit currents	
	K 121	Kurzschluss-Ströme
	UK 121.1	Kurzschluss-Strom-Berechnung
	UK 121.2	Mechanische und thermische Kurzschlussfestigkeit
TC 76	Optical radiation safety and laser equipment	
	K 812	Elektromedizinische Geräte
	GK 841	Optische Strahlungssicherheit und Lasereinrichtungen
TC 76/WG 04	Safety of medical laser equipment	
	K 812	Elektromedizinische Geräte
	GK 841	Optische Strahlungssicherheit und Lasereinrichtungen
TC 76/WG 9	Non coherent sources	
	K 812	Elektromedizinische Geräte
	GK 841	Optische Strahlungssicherheit und Lasereinrichtungen
SR 77	Electromagnetic compatibility	
	K 767	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
	UK 767.3	Hochfrequente Störgrößen
SR 77A	Low frequency phenomena	
	K 767	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
	UK 767.1	Niederfrequente leitungsgeführte Störgrößen
	UK 767.6	Schutz von Einrichtungen der Informationstechnik gegen Überspannungen und niederfrequente Felder

SR 77B	High frequency phenomena
K 767	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
UK 767.3	Hochfrequente Störgrößen
SR 77C	Immunity to high altitude nuclear electromagnetic pulse (HEMP)
UK 767.3	Hochfrequente Störgrößen
TC 78	Equipment and tools for live working
K 214	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung
UK 214.1	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Spannungsprüfer bis 1000 V
UK 214.3	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Körperschutzmittel und schmiegbare Schutzvorrichtungen
UK 214.5	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Arbeitsgeräte und starre Schutzvorrichtungen
K 222	Errichten von Starkstromanlagen über 1 kV und deren Erdung
IEC/TC 78 WG 1	Multipurpose insulating sticks forelectrical operations on high voltage installations
K 214	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung
UK 214.1	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Spannungsprüfer bis 1000 V
UK 214.2	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Werkzeuge bis 1000 V
UK 214.3	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Körperschutzmittel und schmiegbare Schutzvorrichtungen
UK 214.4	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Prüfgeräte, Isolierstangen und Vorrichtungen zum Erden und Kurzschließen
UK 214.5	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Arbeitsgeräte und starre Schutzvorrichtungen
TC 78/WG 02	Hydraulic cable cutting devices - Devices to be used on electrical installations with nominal voltage up to ac 30 kV
K 214	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung
UK 214.1	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Spannungsprüfer bis 1000 V
UK 214.2	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Werkzeuge bis 1000 V
UK 214.3	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Körperschutzmittel und schmiegbare Schutzvorrichtungen
UK 214.4	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Prüfgeräte, Isolierstangen und Vorrichtungen zum Erden und Kurzschließen
UK 214.5	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Arbeitsgeräte und starre Schutzvorrichtungen
TC 78/WG 03	Insulating ladders for use on or near low voltage electrical installations
K 214	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung
UK 214.1	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Spannungsprüfer bis 1000 V
UK 214.2	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Werkzeuge bis 1000 V
UK 214.3	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Körperschutzmittel und schmiegbare Schutzvorrichtungen
UK 214.4	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Prüfgeräte, Isolierstangen und Vorrichtungen zum Erden und Kurzschließen
UK 214.5	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Arbeitsgeräte und starre Schutzvorrichtungen
TC 78/WG 05	Revision of EN 50321
K 214	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung
UK 214.1	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Spannungsprüfer bis 1000 V
UK 214.2	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Werkzeuge bis 1000 V
UK 214.3	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Körperschutzmittel und schmiegbare Schutzvorrichtungen
UK 214.4	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Prüfgeräte, Isolierstangen und Vorrichtungen zum Erden und Kurzschließen
UK 214.5	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Arbeitsgeräte und starre Schutzvorrichtungen
TC 78/WG 09	Revision of EN 50528
K 214	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung

	UK 214.1	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Spannungsprüfer bis 1000 V
	UK 214.2	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Werkzeuge bis 1000 V
	UK 214.3	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Körperschutzmittel und schmiegbare Schutzvorrichtungen
	UK 214.4	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Prüfgeräte, Isolierstangen und Vorrichtungen zum Erden und Kurzschließen
	UK 214.5	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung; Arbeitsgeräte und starre Schutzvorrichtungen
TC 79	Alarm systems	
	UK 713.1	Gefahrenmelde- und Überwachungsanlagen
TC 79/WG 01	Intruder & hold-up alarm systems	
	UK 713.1	Gefahrenmelde- und Überwachungsanlagen
TC 79/WG 02	Detection devices for intruder alarm systems	
	UK 713.1	Gefahrenmelde- und Überwachungsanlagen
TC 79/WG 03	Control & indicating equipment, power supply for intruder alarm systems	
	UK 713.1	Gefahrenmelde- und Überwachungsanlagen
TC 79/WG 04	Social alarm systems	
	UK 713.1	Gefahrenmelde- und Überwachungsanlagen
TC 79/WG 05	Alarm transmission systems (annunciation equipment)	
	UK 713.1	Gefahrenmelde- und Überwachungsanlagen
TC 79/WG 06	Warning devices (audible & visual) for intruder & hold-up alarm systems	
	UK 713.1	Gefahrenmelde- und Überwachungsanlagen
TC 79/WG 07	Cctv surveillance systems for security applications	
	UK 713.1	Gefahrenmelde- und Überwachungsanlagen
TC 79/WG 09	Environmental testing	
	UK 713.1	Gefahrenmelde- und Überwachungsanlagen
TC 79/WG 10	Smoke security devices	
	UK 713.1	Gefahrenmelde- und Überwachungsanlagen
TC 79/WG 11	Alarm systems local interconnections	
	UK 713.1	Gefahrenmelde- und Überwachungsanlagen
TC 79/WG 13	Combined/integrated alarm systems	
	UK 713.1	Gefahrenmelde- und Überwachungsanlagen
TC 79/WG 14	Monitoring and alarm receiving centre requirements	
	UK 713.1	Gefahrenmelde- und Überwachungsanlagen
TC 79/WG 15	Audio and video door entry apparatus	
	UK 713.1	Gefahrenmelde- und Überwachungsanlagen
SR 80	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems	
	K 738	Elektronische Navigationsinstrumente
TC 81X	Lightning protection	
	K 251	Blitzschutzanlagen und Blitzschutzbauteile
	UK 767.6	Schutz von Einrichtungen der Informationstechnik gegen Überspannungen und niederfrequente Felder
TC 81X/WG 01	Protection against lightning of telecommunication lines	
	K 251	Blitzschutzanlagen und Blitzschutzbauteile
TC 81X/WG 02	Lightning protection components	
	K 251	Blitzschutzanlagen und Blitzschutzbauteile
TC 81X/WG 03	Protection against IEMP	
	K 251	Blitzschutzanlagen und Blitzschutzbauteile
TC 81X/WG 04	Assessment of the risk of damage due to lightning	
	K 251	Blitzschutzanlagen und Blitzschutzbauteile
TC 81X/WG 05	Thunderstorm deceptive devices	
	K 251	Blitzschutzanlagen und Blitzschutzbauteile

TC 81X/WG 06	Pure performance standard	
	K 251	Blitzschutzanlagen und Blitzschutzbauteile
TC 82	Solar photovoltaic energy systems	
	K 373	Photovoltaische Solarenergie-Systeme
TC 82/WG 01	Wafers, cells and modules	
	K 373	Photovoltaische Solarenergie-Systeme
TC 82/WG 02	Bos components and systems	
	K 373	Photovoltaische Solarenergie-Systeme
TC 82/WG 03	Building integrated photo voltaics (bipv)	
	K 373	Photovoltaische Solarenergie-Systeme
TC 85X	Measuring equipment for electrical and electromagnetic quantities	
	K 964	Messgeräte für elektrische bzw. elektromagnetische Größen
	UK 964.1	Messgeräte zum Prüfen und Überwachen von Schutzmaßnahmen
SR 86	Fibre optics	
	K 412	Kommunikationskabel (Kabel, Leitungen, Wellenleiter, Lichtwellenleiter, Komponenten, Zubehör und Anlagentechnik für die Nachrichten- und Informationsübertragung)
	UK 412.6	Lichtwellenleiter und Lichtwellenleiterkabel
TC 86A	Optical fibres and fibre cables	
	UK 412.6	Lichtwellenleiter und Lichtwellenleiterkabel
TC 86A/WG 04	Ad-hoc working group for the revision of CLC/TR 50510	
	UK 412.6	Lichtwellenleiter und Lichtwellenleiterkabel
TC 86A/WG 05	Topics covering the repair of optical fibre cables	
	UK 412.6	Lichtwellenleiter und Lichtwellenleiterkabel
SR 86B	Fibre optic interconnecting devices and passive components	
	UK 412.7	LWL-Verbindungstechnik und passive optische Komponenten
TC 86BXA	Fibre Optic Interconnect, Passive and Connectorised Components	
	UK 412.7	LWL-Verbindungstechnik und passive optische Komponenten
TC 86BXA/JWG TC86BXATC86 A	Interaction between connectors and cables	
	UK 412.7	LWL-Verbindungstechnik und passive optische Komponenten
TC 86BXA/WG 01	Fibre optic connectors & passive components	
	UK 412.7	LWL-Verbindungstechnik und passive optische Komponenten
TC 86BXA/WG 02	Closures and fibre management systems	
	UK 412.7	LWL-Verbindungstechnik und passive optische Komponenten
SR 86C	Fibre optic systems and active devices	
	UK 412.2	Komponenten für Kommunikationskabelanlagen
	UK 412.7	LWL-Verbindungstechnik und passive optische Komponenten
SR 87	Ultrasonics	
	GUK 821.3	Medizinische Ultraschallgeräte
	GK 831	Leistungs-Ultraschallgeräte
TC 88	Wind turbine systems	
	K 383	Windenergieanlagen
TC 88/WG 03	Design requirements for offshore wind turbines	
	K 383	Windenergieanlagen
SR 89	Fire hazard testing	
	K 133	Prüfverfahren zur Beurteilung der Brandgefahr von elektrotechnischen Produkten und Isolierstoffen
SR 90	Superconductivity	
	K 184	Supraleiter

SR 91	Surface Mounting Technology	
	K 682	Aufbau- und Verbindungstechnik für elektronische Baugruppen
SR 94	All-or-nothing electrical relays	
	K 671	Schaltrelais
TC 95X	Measuring relays and protection equipment	
	K 434	Messrelais und Schutzeinrichtungen
SR 96	Transformers, reactors, power supply units, and combinations thereof	
	K 323	Transformatoren, Drosseln, Netzgeräte und entsprechende Kombinationen
SR 97	Electrical installations for lighting and beaconing of aerodromes	
	K 229	Elektrische Anlagen für Beleuchtung und Befeuerung von Flugplätzen
TC 99X	Power installations exceeding 1 kV AC (1,5 kV DC)	
	K 222	Errichten von Starkstromanlagen über 1 kV und deren Erdung
TC 99X/WG 01	Earthing aspects	
	K 222	Errichten von Starkstromanlagen über 1 kV und deren Erdung
SR 100	Audio, video and multimedia systems and equipment	
	K 718	Infrarot-Technik
	K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5	Lautsprecher
	UK 742.6	Mikrofone und Kopfhörer
TC 100X	Audio, video and multimedia systems and equipment	
	K 718	Infrarot-Technik
	K 735	Kabelnetze und Antennen für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste
	K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5	Lautsprecher
	UK 742.6	Mikrofone und Kopfhörer
TC 100X/WG 01	Publicity	
	K 718	Infrarot-Technik
	K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5	Lautsprecher
	UK 742.6	Mikrofone und Kopfhörer
TC 100X/WG 02	Energy efficiency	
	K 718	Infrarot-Technik
	K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5	Lautsprecher
	UK 742.6	Mikrofone und Kopfhörer
TC 100X/JWG TC100XTC59X	Measurement of standby power	
	K 718	Infrarot-Technik
	K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
	UK 742.5	Lautsprecher
	UK 742.6	Mikrofone und Kopfhörer
SR 101	Audio, video and multimedia systems and equipment	
	K 185	Elektrostatik
SR 103	Transmitting Equipment for Radiocommunication	
	K 734	Funksender und Umsetzer
SR 104	Environmental conditions, classification and methods of test	
	K 131	Umgebungsbedingungen, Klassifizierung und Prüfungen
SR 105	Fuel cell technologies	
	K 384	Brennstoffzellen
TC 106X	Electromagnetic fields in the human environment	
	K 764	Sicherheit in elektromagnetischen Feldern

TC 106X/WG 01	Mobile phones and base stations	
	K 764	Sicherheit in elektromagnetischen Feldern
TC 106X/WG 03	Basic standards	
	K 764	Sicherheit in elektromagnetischen Feldern
TC 106X/WG 04	Generic standards	
	K 764	Sicherheit in elektromagnetischen Feldern
TC 106X/WG 07	Broadcasting	
	K 764	Sicherheit in elektromagnetischen Feldern
TC 106X/WG 09	Inductive and dielectric heaters	
	K 764	Sicherheit in elektromagnetischen Feldern
TC 106X/WG 15	Inductive and dielectric heaters	
	K 764	Sicherheit in elektromagnetischen Feldern
TC 106X/WG 16	EMF in the electrolysis industry	
	K 764	Sicherheit in elektromagnetischen Feldern
TC 106X/WG 17	Emf assessment in the electricity supply industry	
	K 764	Sicherheit in elektromagnetischen Feldern
TC 106X/WG 19	EMF exposure of electrical welding workers	
	K 764	Sicherheit in elektromagnetischen Feldern
TC 106X/WG 20	Reasonably Foreseeable Use	
	K 764	Sicherheit in elektromagnetischen Feldern
SR 107	Process Management for Avionics	
	K 682	Aufbau- und Verbindungstechnik für elektronische Baugruppen
TC 108X	Safety of electronic equipment within the fields of Audio/Video, Information Technology and Communication Technology	
	K 711	Sicherheit elektronischer Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik
TC 108X/WG 02	Revision of EN 50514	
	K 711	Sicherheit elektronischer Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik
TC 108X/WG 03	Sound pressure related to portable music players	
	K 711	Sicherheit elektronischer Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik
TC 108X/WG 04	Investigation around the future of en 41003 related to new hazard based standard	
	K 711	Sicherheit elektronischer Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik
SR 109	Insulation coordination for low-voltage equipment	
	K 123	Isolationskoordination für Niederspannungs-Betriebsmittel
SR 110	Flat panel display devices	
	K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
TC 111X	Environment	
	K 191	Umweltschutz und Nachhaltigkeit bei Produkten in der Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik
TC 111X/WG 02	Database	
	K 191	Umweltschutz und Nachhaltigkeit bei Produkten in der Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik

TC 111X/WG 03	EuP standardisation programme	
	K 191	Umweltschutz und Nachhaltigkeit bei Produkten in der Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik
TC 111X/WG 05	CLC adoption of IEC TR 62476 as EN standard	
	K 191	Umweltschutz und Nachhaltigkeit bei Produkten in der Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik
TC 111X/WG 06	WEEE Recycling Standards	
	K 191	Umweltschutz und Nachhaltigkeit bei Produkten in der Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik
TC 111X/WG 07	Development of a proposal for en 50614 "requirements for the preparation for re-use of waste electrical and electronic equipment"	
	K 191	Umweltschutz und Nachhaltigkeit bei Produkten in der Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik
TC 111X/WG 08	Method for quantitative eco design via life cycle assessment and environmental declarations through product category rules for EEE	
	K 191	Umweltschutz und Nachhaltigkeit bei Produkten in der Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik
TC 111X/WG 10	SBP update	
	K 191	Umweltschutz und Nachhaltigkeit bei Produkten in der Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik
SR 112	Evaluation and qualification of electrical insulating materials and systems (vorläufig)	
	K 183	Bewertung und Qualifizierung von elektrischen Isolierstoffen und Isoliersystemen
SR 113	Nanotechnology standardization for electrical and electronic products and systems	
	K 141	Nanotechnologie
SR 114	Marine energy - Wave and tidal energy converters	
	GK 385	Meeresenergie-, Meeresströmungs-, Wellen- und Gezeiten-Kraftwerke
SR 115	High Voltage Direct Current (HVDC) Transmission for DC voltages above 100 kV (provisional)	
	GUK 432.5	Energieübertragungssysteme mit Spannungen über 100 kV DC und über 420 kV AC
TC 116	Safety of motor-operated electric tools	
	K 514	Elektrowerkzeuge
	UK 514.3	Garten- und Rasenpflegegeräte
TC 116/WG 02	Agreement with the Machinery Directive	
	K 514	Elektrowerkzeuge
	UK 514.3	Garten- und Rasenpflegegeräte
TC 116/WG 03	Vibration	
	K 514	Elektrowerkzeuge
	UK 514.3	Garten- und Rasenpflegegeräte
TC 116/WG 04	Dust	
	K 514	Elektrowerkzeuge
	UK 514.3	Garten- und Rasenpflegegeräte
TC 116/WG 05	Gardening appliances	
	K 514	Elektrowerkzeuge
	UK 514.3	Garten- und Rasenpflegegeräte
SR 117	Solar Thermal Electric Plants	
	K 374	Solarthermische Anlagen zur Stromerzeugung
SR 119	Printed Electronics	
	GUK 682.1	Gedruckte Elektronik
TC 121A	Low-voltage switchgear and controlgear	
	K 431	Niederspannungsschaltgeräte und -kombinationen
SR 121B	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies	
	UK 431.1	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen

SR 124	Wearable Electronic Devices and Technologies	
	K 802	Wearables
TC 204	Safety of electrostatic painting and finishing equipment	
	K 239	Elektrostatische Sprühanlagen und -einrichtungen
TC 205	Home and Building Electronic Systems (HBES)	
	K 716	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG)
TC 205/WG 02	Standardization structure	
	K 716	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG)
TC 205/WG 03	General safety requirements and environmental conditions	
	K 716	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG)
TC 205/WG 05	Residential gateways guidelines for connection to other networks	
	K 716	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG)
TC 205/WG 06	R205-008 transport layer and network layer	
	K 716	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG)
TC 205/WG 08	Planing design and installation of hbes	
	K 716	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG)
TC 205/WG 13	R205-012 Guidelines on requirements for functional safety of products intended to be integrated in a home control system	
	K 716	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG)
TC 205/WG 16	Standards for intelligent home and building/smart houses ictsb	
	K 716	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG)
TC 205/WG 17	Definition of levels for hbesinstallations	
	K 716	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG)
TC 205/WG 18	Smart grids	
	K 716	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG)
SC 205A	Mains communicating systems	
	UK 716.1	Systeme für die Kommunikation auf elektrischen Niederspannungsnetzen
SC 205A/WG 10	High frequency power lines	
	UK 716.1	Systeme für die Kommunikation auf elektrischen Niederspannungsnetzen
SC 205A/WG 11	Immunity	
	UK 716.1	Systeme für die Kommunikation auf elektrischen Niederspannungsnetzen
TC 209	Cable networks for television signals, sound signals and interactive services	
	K 735	Kabelnetze und Antennen für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste
TC 209/WG 01	Safety requirements	
	K 735	Kabelnetze und Antennen für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste
TC 209/WG 02	EMC for equipment and cable networks	
	K 735	Kabelnetze und Antennen für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste
TC 209/WG 03	Equipment for coaxial cable networks	
	K 735	Kabelnetze und Antennen für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste
TC 209/WG 04	System performance requirements	
	K 735	Kabelnetze und Antennen für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste
TC 209/WG 05	Equipment and systems for optical cable networks	
	K 735	Kabelnetze und Antennen für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste
TC 209/WG 06	System performance for return paths	
	K 735	Kabelnetze und Antennen für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste
TC 209/WG 07	System performance	
	K 735	Kabelnetze und Antennen für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste
TC 209/WG 08	Ad-hoc WG « SAT » - Satellite systems and equipment	
	K 735	Kabelnetze und Antennen für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste

TC 209/WG CAG	Chairman's advisory group
	K 735 Kabelnetze und Antennen für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste
TC 210	EMC
	K 767 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
	UK 767.1 Niederfrequente leitungsgeführte Störgrößen
	UK 767.3 Hochfrequente Störgrößen
	UK 767.4 Geräte und Verfahren zum Messen von elektromagnetischen Aussendungen
	UK 767.6 Schutz von Einrichtungen der Informationstechnik gegen Überspannungen und niederfrequente Felder
	UK 767.11 EMV von Betriebsmitteln und Anlagen für häusliche, gewerbliche, industrielle, wissenschaftliche und medizinische Anwendungen, die beabsichtigt oder unbeabsichtigt HF erzeugen, sowie von Beleuchtungseinrichtungen
	UK 767.17 EMV von Multimediageräten und –einrichtungen
TC 210/WG 01	Coordination, strategic and horizontal matters
	K 767 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
	UK 767.1 Niederfrequente leitungsgeführte Störgrößen
	UK 767.3 Hochfrequente Störgrößen
	UK 767.4 Geräte und Verfahren zum Messen von elektromagnetischen Aussendungen
	UK 767.11 EMV von Betriebsmitteln und Anlagen für häusliche, gewerbliche, industrielle, wissenschaftliche und medizinische Anwendungen, die beabsichtigt oder unbeabsichtigt HF erzeugen, sowie von Beleuchtungseinrichtungen
	UK 767.17 EMV von Multimediageräten und –einrichtungen
TC 210/WG 02	Standards for audio, video, audiovisual and lighting control apparatus for professional use
	K 767 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
	UK 767.1 Niederfrequente leitungsgeführte Störgrößen
	UK 767.3 Hochfrequente Störgrößen
	UK 767.4 Geräte und Verfahren zum Messen von elektromagnetischen Aussendungen
	UK 767.11 EMV von Betriebsmitteln und Anlagen für häusliche, gewerbliche, industrielle, wissenschaftliche und medizinische Anwendungen, die beabsichtigt oder unbeabsichtigt HF erzeugen, sowie von Beleuchtungseinrichtungen
	UK 767.17 EMV von Multimediageräten und –einrichtungen
TC 210/WG 07	In situ measurement in case of EMI
	K 767 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
	UK 767.1 Niederfrequente leitungsgeführte Störgrößen
	UK 767.3 Hochfrequente Störgrößen
	UK 767.4 Geräte und Verfahren zum Messen von elektromagnetischen Aussendungen
	UK 767.11 EMV von Betriebsmitteln und Anlagen für häusliche, gewerbliche, industrielle, wissenschaftliche und medizinische Anwendungen, die beabsichtigt oder unbeabsichtigt HF erzeugen, sowie von Beleuchtungseinrichtungen
	UK 767.17 EMV von Multimediageräten und –einrichtungen
TC 210/WG 08	EMC standards for aftermarket electronic equipment in vehicles - membership list
	K 767 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
	UK 767.1 Niederfrequente leitungsgeführte Störgrößen
	UK 767.3 Hochfrequente Störgrößen
	UK 767.4 Geräte und Verfahren zum Messen von elektromagnetischen Aussendungen
	UK 767.11 EMV von Betriebsmitteln und Anlagen für häusliche, gewerbliche, industrielle, wissenschaftliche und medizinische Anwendungen, die beabsichtigt oder unbeabsichtigt HF erzeugen, sowie von Beleuchtungseinrichtungen
	UK 767.17 EMV von Multimediageräten und –einrichtungen
TC 210/WG 10	UHF digital dividend
	K 767 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
	UK 767.1 Niederfrequente leitungsgeführte Störgrößen
	UK 767.3 Hochfrequente Störgrößen
	UK 767.4 Geräte und Verfahren zum Messen von elektromagnetischen Aussendungen

	UK 767.11	EMV von Betriebsmitteln und Anlagen für häusliche, gewerbliche, industrielle, wissenschaftliche und medizinische Anwendungen, die beabsichtigt oder unbeabsichtigt HF erzeugen, sowie von Beleuchtungseinrichtungen
	UK 767.17	EMV von Multimediageräten und –einrichtungen
TC 210/WG 11	PLT apparatus standard	
	K 767	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
	UK 767.1	Niederfrequente leitungsgeführte Störgrößen
	UK 767.3	Hochfrequente Störgrößen
	UK 767.4	Geräte und Verfahren zum Messen von elektromagnetischen Aussendungen
	UK 767.11	EMV von Betriebsmitteln und Anlagen für häusliche, gewerbliche, industrielle, wissenschaftliche und medizinische Anwendungen, die beabsichtigt oder unbeabsichtigt HF erzeugen, sowie von Beleuchtungseinrichtungen
	UK 767.17	EMV von Multimediageräten und –einrichtungen
TC 210/WG 13	Aftermarket electronic equipment in vehicles	
	K 767	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
	UK 767.1	Niederfrequente leitungsgeführte Störgrößen
	UK 767.3	Hochfrequente Störgrößen
	UK 767.4	Geräte und Verfahren zum Messen von elektromagnetischen Aussendungen
	UK 767.11	EMV von Betriebsmitteln und Anlagen für häusliche, gewerbliche, industrielle, wissenschaftliche und medizinische Anwendungen, die beabsichtigt oder unbeabsichtigt HF erzeugen, sowie von Beleuchtungseinrichtungen
	UK 767.17	EMV von Multimediageräten und –einrichtungen
TC 210/WG 14	Formulation of Annex ZZs for CLC/TC 210 documents falling under the EMCDD	
	K 767	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
	UK 767.1	Niederfrequente leitungsgeführte Störgrößen
	UK 767.3	Hochfrequente Störgrößen
	UK 767.4	Geräte und Verfahren zum Messen von elektromagnetischen Aussendungen
	UK 767.11	EMV von Betriebsmitteln und Anlagen für häusliche, gewerbliche, industrielle, wissenschaftliche und medizinische Anwendungen, die beabsichtigt oder unbeabsichtigt HF erzeugen, sowie von Beleuchtungseinrichtungen
	UK 767.17	EMV von Multimediageräten und –einrichtungen
TC 213	Cable management	
	UK 543.2	Führungssysteme für Kabel und Leitungen
	UK 543.4	Verlegungs- und Verbindungsmaterial
TC 213/WG 01	Cable trunking systems and cable ducting systems	
	UK 543.2	Führungssysteme für Kabel und Leitungen
	UK 543.4	Verlegungs- und Verbindungsmaterial
TC 213/WG 02	Specifications for conduit systems for electrical installations	
	UK 543.2	Führungssysteme für Kabel und Leitungen
	UK 543.4	Verlegungs- und Verbindungsmaterial
TC 213/WG 04	Conduit systems buried underground	
	UK 543.2	Führungssysteme für Kabel und Leitungen
	UK 543.4	Verlegungs- und Verbindungsmaterial
TC 213/WG 05	Cable tray systems and cable ladder systems	
	UK 543.2	Führungssysteme für Kabel und Leitungen
	UK 543.4	Verlegungs- und Verbindungsmaterial
TC 213/WG 06	Cable ties for electrical installations	
	UK 543.2	Führungssysteme für Kabel und Leitungen
	UK 543.4	Verlegungs- und Verbindungsmaterial
TC 213/WG 07	Fire effects	
	UK 543.2	Führungssysteme für Kabel und Leitungen
	UK 543.4	Verlegungs- und Verbindungsmaterial
TC 213/WG 07	Resistance to fire	
-01	UK 543.2	Führungssysteme für Kabel und Leitungen

	UK 543.4	Verlegungs- und Verbindungsmaterial
TC 213/WG 08	Cable cleats	
	UK 543.2	Führungssysteme für Kabel und Leitungen
	UK 543.4	Verlegungs- und Verbindungsmaterial
TC 213/WG 09	Underground cover plates and cover foils	
	UK 543.2	Führungssysteme für Kabel und Leitungen
	UK 543.4	Verlegungs- und Verbindungsmaterial
TC 213/WG 10	Powertrack systems	
	UK 543.2	Führungssysteme für Kabel und Leitungen
	UK 543.4	Verlegungs- und Verbindungsmaterial
TC 213/WG 11	Electromagnetic characteristics	
	UK 543.2	Führungssysteme für Kabel und Leitungen
	UK 543.4	Verlegungs- und Verbindungsmaterial
TC 213/WG 12	Articulated systems and flexile systems for cable guiding	
	UK 543.2	Führungssysteme für Kabel und Leitungen
	UK 543.4	Verlegungs- und Verbindungsmaterial
TC 213/WG CAG	Chairman's advisory group	
	UK 543.2	Führungssysteme für Kabel und Leitungen
	UK 543.4	Verlegungs- und Verbindungsmaterial
TC 215	Electrotechnical aspects of telecommunication equipment	
	K 712	Funktionssicherheit von Anlagen der Informations- und Kommunikationstechnik einschließlich Potentialausgleich und Erdung
	GUK 715.3	Informationstechnische Verkabelung von Gebäudekomplexen
	GK 719	Rechenzentren
TC 215/WG 01	Cabling design	
	GUK 715.3	Informationstechnische Verkabelung von Gebäudekomplexen
TC 215/WG 02	Cabling installation - Quality assurance and installation practices	
	GUK 715.3	Informationstechnische Verkabelung von Gebäudekomplexen
TC 215/WG 03	Facilities and infrastructures	
	GUK 715.3	Informationstechnische Verkabelung von Gebäudekomplexen
TC 216	Gas detectors	
	UK 966.1	Mess- und Warngeräte für gefährliche Gase
TC 216/WG 05	Detectors in car parks and tunnels	
	UK 966.1	Mess- und Warngeräte für gefährliche Gase
TC 216/WG 08	Specification for portable electrical apparatus designed to measure combustion flue gas parameters of heating appliances	
	UK 966.1	Mess- und Warngeräte für gefährliche Gase
SR 118	Smart Grid User Interface	
	K 952	Netzleittechnik
BTF 60-1	Assembly of electronic equipment	
	K 226	Ausrüstung von Starkstromgeräten und -anlagen mit elektronischen Betriebsmitteln
BTF 62-3	Operation of electrical installations	
	K 224	Betrieb elektrischer Anlagen
BTF 116-1	Fluids for electrotechnical applications	
	K 182	Flüssigkeiten und Gase für elektrotechnische Anwendung
BTF 116-2	Alcohol interlocks	
	UK 966.2	Atemalkohol-Messung
BTF 128-2	Erection and operation of electrical test equipment	
	K 228	Prüfplätze
BTF 129-1	Thermal resistant aluminium alloy wire for overhead line conductor	
	K 421	Freileitungen

BTTF 132-1	Aluminium conductors steel supported (ACSS type) for overhead electrical lines
	K 421 Freileitungen
BTTF 132-2	Revision of DIN 50156 - Electrical equipment for furnaces and ancillary equipment
	K 232 Elektrische Ausrüstung von Wärmeerzeugungsanlagen
BTTF 133-1	Sound systems for emergency purposes which are not part of fire detection and alarm systems
	UK 713.1 Gefahrenmelde- und Überwachungsanlagen
BTTF 135-1	Common charging capability of mobile telephones
	K 711 Sicherheit elektronischer Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik
BTTF 142-1	Product requirements for low voltage cold cathode and LED installations
	K 221 Elektrische Anlagen und Schutz gegen elektrischen Schlag
BTTF 146-1	Losses of small transformers : methods of measurement, marking and other requirements related to eco-design regulation
	K 323 Transformatoren, Drosseln, Netzgeräte und entsprechende Kombinationen
BTTF 157-1	Public address and general emergency alarm systems
	UK 713.1 Gefahrenmelde- und Überwachungsanlagen
BTTF 160-1	Recurrent Test of Electrical Equipment
	K 211 Prüfung für die Instandhaltung elektrischer Betriebsmittel
BTWG 112-1	Improvement of EN 60309-1 and EN 60309-2
	UK 542.4 Industriesteckvorrichtungen
WS 05	Flow batteries - Requirements and test methods
	K 371 Akkumulatoren