

## 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 1	Terminology	
	K 111	Terminologie
TC 2	Rotating machinery	
	K 311	Drehende elektrische Maschinen
TC 3	Information structures, documentation and graphical symbols	
	K 113	Produktdatenmodelle, Informationsstrukturen, Dokumentation und graphische Symbole
SC 3C	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	Produktdatenmodelle, Informationsstrukturen, Dokumentation und graphische Symbole
TC 7	Overhead electrical conductors	
	K 421	Freileitungen
TC 8	System aspects of electrical energy supply	
	K 261	Systemaspekte der elektrischen Energieversorgung
TC 9	Electrical equipment and systems for railways	
	K 351	Elektrische Ausrüstungen für Bahnen
	UK 351.3	Bahn-Signalanlagen
	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 11	Overhead lines	
	K 421	Freileitungen
TC 13	Equipment for electrical energy measurement and load control	
	K 461	Elektrizitätszähler
	UK 461.1	Rundsteuerempfänger
TC 14	Power transformers	
	K 321	Transformatoren
	UK 321.2	Transformatoren, Leistungen und Abmessungen
TC 15	Standards on specifications for electrical insulating materials	
	K 181	Feste elektrische Isolierstoffe
TC 16	Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification	
	K 115	Grund- und Sicherheitsregeln für die Mensch-Maschine-Schnittstelle, Kennzeichnung
TC 17	Switchgear and controlgear	
	K 431	Niederspannungsschaltgeräte und -kombinationen
	K 432	Hochspannungs-Schaltgeräte, Typgeprüfte Hochspannungs-Schaltanlagen und Hochspannungs-Sicherungen
SC 17A	High-voltage switchgear and controlgear	
	UK 432.1	Hochspannungs-Schaltgeräte
SC 17B	Low-voltage switchgear and controlgear	
	K 431	Niederspannungsschaltgeräte und -kombinationen
SC 17C	High-voltage switchgear and controlgear assemblies	
	UK 432.2	Typgeprüfte Hochspannungs-Schaltanlagen
SC 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
TC 21	Secondary cells and batteries
	K 371 Akkumulatoren
SC 21A	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes
	K 371 Akkumulatoren
TC 22	Power electronic systems and equipment
	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 22G	Adjustable speed electric drive systems incorporating semiconductor power converters
	K 226 Ausrüstung von Starkstromgeräten und -anlagen mit elektronischen Betriebsmitteln
SC 22H	Uninterruptible power systems (UPS)
	K 331 Leistungselektronik
TC 23	Electrical accessories
	K 541 Sicherungen und Schutzschalteinrichtungen
	K 542 Schalter und Steckvorrichtungen
	K 543 Insta-Verteiler und Verlegungsmaterial
SC 23A	Cable management 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 23C	World-wide plug and socket-outlet systems
	UK 542.1 Schalter und Steckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke
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 23F	Connecting devices
	K 415 Klemmstellen und Klemmen für Niederspannung
SC 23G	Appliance couplers
	UK 542.3 Gerätesteckvorrichtungen
SC 23H	Industrial plugs and socket-outlets
	UK 542.4 Industriesteckvorrichtungen
SC 23J	Switches for appliances
	UK 542.2 Geräteschalter
TC 25	Quantities and units
	GK 112 Größen, Einheiten und Formelzeichen
TC 26	Electric welding
	K 361 Lichtbogenschweißeinrichtungen (Schmelzschweißen)
	K 363 Widerstandsschweißeinrichtungen (Pressschweißen)
TC 27	Industrial electroheating equipment
	K 362 Industrielle Elektrowärme
	UK 362.1 Lichtbogenerwärmung und ESU-Anlagen
TC 28	Insulation co-ordination
	K 122 Isolationskoordination

TC 29	Electroacoustics
	K 821 Elektroakustik
	GUK 821.2 Elektroakustische Messeinrichtungen (Schallmessgeräte)
	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
SC 31G	Intrinsically-safe 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
TC 32	Fuses
	K 432 Hochspannungs-Schaltgeräte, Typgeprüfte Hochspannungs-Schaltanlagen und Hochspannungs-Sicherungen
	K 541 Sicherungen und Schutzschalteinrichtungen
	K 663 Gerätesicherungen (G-Sicherungen)
SC 32A	High-voltage fuses
	UK 432.4 Hochspannungs-Sicherungen
SC 32B	Low-voltage fuses
	UK 541.1 Sicherungen und Schalter-Sicherungseinheiten
SC 32C	Miniature fuses
	K 663 Gerätesicherungen (G-Sicherungen)
TC 33	Power capacitors and their applications
	K 341 Leistungskondensatoren
TC 34	Lamps and related equipment
	K 521 Leuchten, Lampen und Zubehör
SC 34A	Lamps
	UK 521.1 Elektrische Lampen
SC 34B	Lamp caps and holders
	UK 521.2 Lampensockel und -fassungen
SC 34C	Auxiliaries for lamps
	UK 521.3 Geräte für Lampen
SC 34D	Luminaires
	UK 521.4 Leuchten
TC 35	Primary cells and batteries
	K 372 Primärbatterien
TC 36	Insulators
	K 451 Isolatoren
SC 36A	Insulated bushings
	UK 451.1 Starkstrom-Durchführungen
SC 36B	Insulators for overhead lines
	UK 451.2 Freileitungs-, Fahrleitungs- und Fernmelde-Isolatoren
SC 36C	Insulators for substations
	UK 451.3 Isolatoren für Geräte und Anlagen
TC 37	Surge arresters
	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 37B	Specific components for surge arresters and surge protective devices
	UK 767.6 Schutz von Einrichtungen der Informationstechnik gegen Überspannungen und niederfrequente Felder

TC 38	Instrument transformers	
	K 471	Messwandler
TC 39	Electronic tubes	
	K 641	Elektronenröhren
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	Montageverfahren für elektronische Baugruppen
TC 42	High-voltage testing techniques	
	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 Schutz Einrichtungen von Maschinen
TC 45	Nuclear instrumentation	
	K 967	Mess-, Steuer- und Regelungstechnik im Zusammenhang mit ionisierender Strahlung
SC 45A	Instrumentation and control of nuclear facilities	
	UK 967.1	Leittechnik für kerntechnische Anlagen
SC 45B	Radiation protection instrumentation	
	GUK 967.2	Aktivitätsmessgeräte für den Strahlenschutz
	GUK 967.3	Strahlenschutzdosimeter
TC 46	Cables, wires, waveguides, R.F. connectors, R.F. and microwave passive components and accessories	
	K 412	Kommunikationskabel (Kabel, Leitungen, Wellenleiter, Lichtwellenleiter, Komponenten, Zubehör und Anlagentechnik für die Nachrichten- und Informationsübertragung)
SC 46A	Coaxial cables	
	UK 412.3	Koaxialkabel und -Leitungen
SC 46C	Wires and symmetric cables	
	UK 412.1	Symmetrische Kabel und Leitungen, Drähte
SC 46F	RF and microwave passive components	
	UK 412.4	Passive HF- und Mikrowellenbauelemente
TC 47	Semiconductor devices	
	K 631	Halbleiterbauelemente
SC 47A	Integrated circuits	
	K 631	Halbleiterbauelemente
SC 47D	Mechanical standardization of semiconductor devices	
	UK 631.4	Gehäuse für Halbleiterbauelemente
SC 47E	Discrete semiconductor devices	
	UK 631.1	Einzel-Halbleiterbauelemente
SC 47F	Micro-electromechanical systems	
	K 631	Halbleiterbauelemente
TC 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
SC 48B	Connectors	
	K 651	Steckverbinder
	UK 651.1	Steckverbinder und Steckvorrichtungen
	UK 651.2	Steckverbinder für elektronische Anwendungen
SC 48D	Mechanical structures for electronic equipment	
	K 662	Bauweisen

TC 49	Piezoelectric and dielectric devices for frequency control and selection
	K 642 Piezoelektrische Bauteile zur Frequenzstabilisierung und -selektion
TC 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
TC 56	Dependability
	K 132 Zuverlässigkeit
	K 134 Gebrauchsfähigkeit und Qualität bei erneut verwendeten Teilen und Geräten der Elektrotechnik
TC 57	Power systems management and associated information exchange
	K 461 Elektrizitätszähler
	K 952 Netzleittechnik
TC 59	Performance of household and similar electrical appliances
	K 513 Hausgeräte, Gebrauchseigenschaften
	GUK 513.6 Kühl- und Gefriergeräte
SC 59A	Electric dishwashers
	UK 513.5 Geschirrspülmaschinen
SC 59C	Heating appliances
	UK 513.3 Wassererwärmer
	UK 513.4 Heiz- und Wärmegeräte
SC 59D	Home laundry appliances
	UK 513.1 Wäschepfleegeräte
SC 59F	Floor treatment appliances
	UK 513.7 Bodenbehandlungsgeräte
SC 59K	Ovens and microwave ovens, cooking ranges and similar appliances
	UK 513.2 Herde und Mikrowellengeräte
SC 59L	Small Household Appliances
	UK 513.10 Kleingeräte
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 511.9 Schmiegsame Wärmegeräte
	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 Rasenpflegegeräte
	UK 531.2 Landwirtschaftsgeräte
SC 61B	Safety of microwave ovens
	UK 511.2 Herde und Mikrowellengeräte
SC 61C	Household appliances for refrigeration
	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 61E	Safety of electrical commercial catering equipment
	UK 511.1 Wäschepfleegeräte und Geschirrspüler

	UK 511.8	Großküchengeräte
SC 61H	Safety of electrically-operated farm appliances	
	UK 531.1	Elektrofischerei
	UK 531.2	Landwirtschaftsgeräte
	UK 531.3	Elektrische Geräte zur Tierbetäubung
SC 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
SC 62A	Common aspects of electrical equipment used in medical practice	
	K 116	Graphische Symbole für die Mensch-Maschine-Interaktion, Sicherheitskennzeichnung
	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 62B	Diagnostic imaging equipment	
	GK 813	Elektrische und mechanische Sicherheit in der radiologischen Technik
SC 62C	Equipment for radiotherapy, nuclear medicine and radiation dosimetry	
	GK 813	Elektrische und mechanische Sicherheit in der radiologischen Technik
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
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
TC 65	Industrial-process measurement and control	
	K 921	Allgemeine Anforderungen
	UK 921.1	Begriffe der Leittechnik
	UK 931.1	IT-Sicherheit in der Automatisierungstechnik
	K 941	Engineering
SC 65A	System aspects	
	GK 914	Funktionale Sicherheit elektrischer, elektronischer und programmierbarer elektronischer Systeme (E, E, PES) zum Schutz von Personen und Umwelt
	UK 921.3	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Leittechnik
	K 931	Systemaspekte
SC 65B	Devices	
	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 65C	Industrial networks
	UK 914.1 Profile für funktional sichere Kommunikationssysteme
	K 956 Feldbus
SC 65E	Devices and integration in enterprise systems
	K 931 Systemaspekte
	K 941 Engineering
	K 956 Feldbus
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 68	Magnetic alloys and steels
	K 171 Magnetische Legierungen und Stahl
TC 69	Electric road vehicles and electric industrial trucks
	K 331 Leistungselektronik
	K 353 Elektrostraßenfahrzeuge
TC 70	Degrees of protection by enclosures
	K 212 Schutzarten
TC 72	Automatic controls for household use
	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 76	Optical radiation safety and laser equipment
	K 812 Elektromedizinische Geräte
	GK 841 Optische Strahlungssicherheit und Lasereinrichtungen
TC 77	Electromagnetic compatibility
	K 767 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
	UK 767.3 Hochfrequente Störgrößen
SC 77A	Low frequency phenomena
	UK 767.1 Niederfrequente leitungsgeführte Störgrößen
	UK 767.6 Schutz von Einrichtungen der Informationstechnik gegen Überspannungen und niederfrequente Felder
SC 77B	High frequency phenomena
	UK 767.3 Hochfrequente Störgrößen
SC 77C	Immunity to high altitude nuclear electromagnetic pulse (HEMP)
	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; 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 80	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems
	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 82	Solar photovoltaic energy systems
	K 373 Photovoltaische Solarenergie-Systeme
TC 85	Measuring equipment for electrical and electromagnetic quantities
	K 964 Messgeräte für elektrische bzw. elektromagnetische Größen
	UK 964.1 Messgeräte zum Prüfen von Schutzmaßnahmen
TC 86	Fibre optics
	K 412 Kommunikationskabel (Kabel, Leitungen, Wellenleiter, Lichtwellenleiter, Komponenten, Zubehör und Anlagentechnik für die Nachrichten- und Informationsübertragung)
SC 86A	Fibres and 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 86C	Fibre optic systems and active devices
	UK 412.2 Komponenten für Kommunikationskabelanlagen
TC 87	Ultrasonics
	GUK 821.3 Medizinische Ultraschallgeräte
	GK 831 Leistungs-Ultraschallgeräte
TC 88	Wind turbine systems
	K 383 Windenergieanlagen
TC 89	Fire hazard testing
	K 133 Prüfverfahren zur Beurteilung der Brandgefahr von elektrotechnischen Produkten und Isolierstoffen
TC 90	Superconductivity
	K 184 Supraleiter
TC 91	Electronics assembly technology
	K 682 Montageverfahren für elektronische Baugruppen
TC 94	All-or-nothing electrical relays
	K 671 Schaltrelais
TC 95	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 97	Electrical installations for lighting and beaconing of aerodromes
	K 229 Elektrische Anlagen für Beleuchtung und Befeuerung von Flugplätzen
TC 99	System engineering and erection of electrical power installations in systems with nominal voltages above 1 kV a.c. and 1,5 kV d.c., particularly considering safety aspects
	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 101	Electrostatics
	K 185 Elektrostatik
TC 103	Transmitting Equipment for Radiocommunication
	K 734 Funksender und Umsetzer
TC 104	Environmental conditions, classification and methods of test
	K 131 Umgebungsbedingungen, Klassifizierung und Prüfungen

TC 105	Fuel cell technologies	
	K 384	Brennstoffzellen
TC 106	Methods for the assesement of electric, magentic and electromagnetic fields associated with human exposure	
	K 764	Sicherheit in elektromagnetischen Feldern
TC 107	Process Management for Avionics	
	K 684	Process Management for Avionics
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
	K 733	Sicherheit für Geräte der Unterhaltungselektronik und verwandte Systeme
TC 109	Insulation co-ordination for low-voltage equipment	
	K 123	Isolationskoordination für Niederspannungs-Betriebsmittel
TC 110	Flat Panel Display Devices	
	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
TC 112	Evaluation and qualification of electrical insulating materials and systems	
	K 183	Bewertung und Qualifizierung von elektrischen Isolierstoffen und Isoliersystemen
TC 113	Nanotechnology standardization for electrical and electronic products and systems	
	K 141	Nanotechnologie
TC 114	Marine energy - Wave and tidal energy converters	
	GK 385	Meeresenergie-, Meeresströmungs-, Wellen- und Gezeiten-Kraftwerke
TC 116	Safety of Motor-Operated Electric Tools	
	K 514	Elektrowerkzeuge
	UK 514.3	Garten- und Rasenpflegegeräte
ACEA	Advisory Committee on Environmental Aspects	
	K 191	Umweltschutz und Nachhaltigkeit
CISPR	International Special Committee on Radio Interference	
	K 767	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
CISPR/SC A	Radio interference measurements and statistical methods	
	UK 767.4	Geräte und Verfahren zum Messen von elektromagnetischen Aussendungen
CISPR/SC 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
CISPR/SC 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
CISPR/SC 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
CISPR/SC H	Limits for the protection of radio services	
	K 767	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
CISPR/SC I	Electromagnetic compatibility of information technology equipment, multimedia equipment and receivers	
	UK 767.15	EMV von Ton- und Fernseh-Rundfunkempfängern
	UK 767.17	EMV von Einrichtungen der Informationsverarbeitungs- und Telekommunikationstechnik

**ISO**

TC 43	Acoustics
	GUK 821.6 Hörgeräte und audiometrische Messtechnik

TC 204	Intelligent transport systems
	GK 717 Interaktives Dynamisches Verkehrsmanagement (IDV)

**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 715.3 Informationstechnische Verkabelung von Gebäudekomplexen
	GUK 715.4 Verbindung von Rechnersystemen und zugehörigen Einrichtungen

**ITU**

SG V	Environment and climate change
	UK 767.6 Schutz von Einrichtungen der Informationstechnik gegen Überspannungen und niederfrequente Felder