

## Europäische Normungsgremien und DKE-Spiegelungen

<b>CEN</b>		
<b>TC 150</b>	<b>Industrial trucks - Safety</b>	
	K 352	Elektrische Ausrüstung von Flurförderzeugen
<b>TC 211</b>	<b>Acoustics</b>	
	GUK 821.6	Hörgeräte und audiometrische Messtechnik
<b>TC 278</b>	<b>Road Transport and Traffic Telematics</b>	
	GK 717	Interaktives Dynamisches Verkehrsmanagement (IDV)
<b>CEN/CLC</b>		
<b>JWG FPR</b>	<b>CEN/CLC Joint WG Fire protection for railway applications</b>	
	UK 351.1	Fahrzeuge
<b>JWG AIMD</b>	<b>CEN/CENELEC Joint Working Group Active Implantable Medical Devices</b>	
	GUK 812.5	Aktiv betriebene Implantate
<b>CLC</b>		
<b>SC 22H</b>	<b>Uninterruptible power systems (UPS)</b>	
	K 331	Leistungselektronik
<b>SC 46F</b>	<b>RF and microwave passive components</b>	
	UK 412.4	Passive HF- und Mikrowellenbauelemente
<b>TC 2</b>	<b>Rotating machinery</b>	
	K 311	Drehende elektrische Maschinen
<b>TC 8X</b>	<b>System aspects of electrical energy supply</b>	
	K 261	Systemaspekte der elektrischen Energieversorgung
	UK 767.1	Niederfrequente leitungsgeführte Störgrößen
<b>SC 9XA</b>	<b>Communication, signalling and processing systems</b>	
	UK 351.3	Bahn-Signalanlagen
<b>SC 9XB</b>	<b>Electromechanical material on board of rolling stock</b>	
	UK 351.1	Fahrzeuge
	UK 767.12	Funkstörungen durch Hochspannungsfreileitungen und -anlagen und EMV von Bahnen
<b>TC 11</b>	<b>Overhead electrical lines exceeding 1 kV AC (1,5 kV DC)</b>	
	K 421	Freileitungen
<b>TC 13</b>	<b>Equipment for electrical energy measurement and load control</b>	
	K 461	Elektrizitätszähler
	UK 461.1	Rundsteuerempfänger
<b>TC 14</b>	<b>Power transformers</b>	
	K 321	Transformatoren
	UK 321.2	Transformatoren, Leistungen und Abmessungen
<b>SR 16</b>	<b>Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification</b>	
	K 115	Grund- und Sicherheitsregeln für die Mensch-Maschine-Schnittstelle, Kennzeichnung
<b>TC 17AC</b>	<b>High voltage Switchgear and Controlgear</b>	
	UK 432.1	Hochspannungs-Schaltgeräte
	UK 432.2	Typgeprüfte Hochspannungs-Schaltanlagen
<b>TC 17B</b>	<b>Low-voltage switchgear and controlgear including dimensional standardization</b>	
	K 431	Niederspannungsschaltgeräte und -kombinationen
<b>TC 17D</b>	<b>Low-voltage switchgear and controlgear assemblies</b>	
	UK 431.1	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen
<b>SR 17A</b>	<b>High-voltage switchgear and controlgear</b>	
	UK 432.1	Hochspannungs-Schaltgeräte
<b>SR 17C</b>	<b>High-voltage enclosed switchgear and controlgear</b>	
	UK 432.2	Typgeprüfte Hochspannungs-Schaltanlagen

<b>SR 17D</b>	<b>Low-voltage switchgear and controlgear assemblies</b>
	UK 431.1 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen
<b>TC 20</b>	<b>Electric cables</b>
	K 411 Starkstromkabel und isolierte Starkstromleitungen
	UK 411.1 Starkstromkabel
	UK 411.2 Isolierte Starkstromleitungen
	UK 543.4 Verlegungs- und Verbindungsmaterial
<b>TC 21X</b>	<b>Secondary cells and batteries</b>
	K 371 Akkumulatoren
<b>SR 21A</b>	<b>Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes</b>
	K 371 Akkumulatoren
<b>TC 23BX</b>	<b>d.c. plugs and socket outlets and switches for household and similar fixed electrical installations</b>
	UK 542.1 Schalter und Steckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke
<b>TC 23E</b>	<b>Circuit-breakers and similar devices for household and similar applications</b>
	UK 541.2 Kleine Selbstschalter
	UK 541.3 Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen
	UK 543.1 Installationskleinverteiler und Zählerplätze
<b>SR 23J</b>	<b>Switches for appliances</b>
	UK 542.2 Geräteschalter
<b>SR 25</b>	<b>Quantities and units, and their letter symbols</b>
	GK 112 Größen, Einheiten und Formelzeichen
<b>TC 26A</b>	<b>Electric arc welding equipment</b>
	K 361 Lichtbogenschweißeinrichtungen (Schmelzschweißen)
<b>TC 26B</b>	<b>Electric resistance welding</b>
	K 361 Lichtbogenschweißeinrichtungen (Schmelzschweißen)
	K 363 Widerstandsschweißeinrichtungen (Pressschweißen)
<b>SR 26</b>	<b>Electric welding</b>
	K 361 Lichtbogenschweißeinrichtungen (Schmelzschweißen)
	K 363 Widerstandsschweißeinrichtungen (Pressschweißen)
<b>TC 31</b>	<b>Electrical apparatus for explosive atmospheres - General requirements</b>
	K 241 Schlagwetter- und explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel
<b>SC 31-1</b>	<b>Installation rules</b>
	K 235 Errichten elektrischer Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen
<b>SC 31-7</b>	<b>Pressurization and other techniques</b>
	K 241 Schlagwetter- und explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel
<b>SC 31-8</b>	<b>Electrostatic painting and finishing equipment</b>
	K 239 Elektrostatische Sprühanlagen und -einrichtungen
<b>SC 31-9</b>	<b>Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible gases to be used in industrial and commercial potentially explosive atmospheres</b>
	UK 966.1 Mess- und Warngeräte für gefährliche Gase
<b>SR 31</b>	<b>Electrical apparatus for explosive atmospheres</b>
	K 241 Schlagwetter- und explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel
	UK 966.1 Mess- und Warngeräte für gefährliche Gase
<b>SR 32B</b>	<b>Low-voltage fuses</b>
	UK 541.1 Sicherungen und Schalter-Sicherungseinheiten
<b>SR 32C</b>	<b>Miniature fuses</b>
	K 663 Gerätesicherungen (G-Sicherungen)
<b>TC 34Z</b>	<b>Luminaires and associated equipment</b>
	K 521 Leuchten, Lampen und Zubehör
	UK 521.2 Lampensockel und -fassungen
	UK 521.3 Geräte für Lampen
	UK 521.4 Leuchten

<b>SR 35</b>	<b>Primary cells and batteries</b>
	K 372 Primärbatterien
<b>TC 36A</b>	<b>Insulated bushings</b>
	UK 321.2 Transformatoren, Leistungen und Abmessungen
<b>TC 37A</b>	<b>Low voltage surge protective devices</b>
	UK 441.1 Überspannungsableiter bis 1000 V
	UK 767.6 Schutz von Einrichtungen der Informationstechnik gegen Überspannungen und niederfrequente Felder
<b>SR 37</b>	<b>Surge arresters</b>
	K 441 Überspannungsableiter
<b>TC 38X</b>	<b>Instrument transformers</b>
	K 471 Messwandler
<b>TC 40XA</b>	<b>Capacitors and EMI suppression components</b>
	K 611 Kondensatoren
	K 623 Funk-Entstörmittel
<b>TC 40XB</b>	<b>Resistors</b>
	GK 613 Widerstände
	K 614 Temperatur- und spannungsabhängige Widerstände
<b>SR 42</b>	<b>High-voltage testing techniques</b>
	K 124 Hochspannungs-Prüftechnik
<b>TC 44X</b>	<b>Safety of machinery electrotechnical aspects</b>
	K 225 Elektrotechnische Ausrüstung und Sicherheit von Maschinen und maschinellen Anlagen
	UK 225.2 Elektrosensitive Schutzeinrichtungen von Maschinen
<b>TC 45AX</b>	<b>Instrumentation and control of nuclear facilities</b>
	UK 967.1 Leittechnik für kerntechnische Anlagen
<b>TC 45B</b>	<b>Radiation protection instrumentation</b>
	K 967 Mess-, Steuer- und Regelungstechnik im Zusammenhang mit ionisierender Strahlung
	GUK 967.2 Aktivitätsmessgeräte für den Strahlenschutz
	GUK 967.3 Strahlenschutzdosimeter
<b>TC 46X</b>	<b>Communication cables</b>
	K 412 Kommunikationskabel (Kabel, Leitungen, Wellenleiter, Lichtwellenleiter, Komponenten, Zubehör und Anlagentechnik für die Nachrichten- und Informationsübertragung)
<b>SC 46XA</b>	<b>Coaxial cables</b>
	UK 412.3 Koaxialkabel und -Leitungen
<b>SC 46XC</b>	<b>Multicore, Multipair and Quad Data communication cables</b>
	UK 412.1 Symmetrische Kabel und Leitungen, Drähte
<b>SR 47</b>	<b>Semiconductor devices</b>
	K 631 Halbleiterbauelemente
<b>SR 47A</b>	<b>Integrated circuits</b>
	K 631 Halbleiterbauelemente
<b>SR 47D</b>	<b>Mechanical Standardization of Semiconductor Devices</b>
	UK 631.4 Gehäuse für Halbleiterbauelemente
<b>SR 48D</b>	<b>Mechanical structures for electronic equipment</b>
	K 662 Bauweisen
<b>SR 51</b>	<b>Magnetic components and ferrite materials</b>
	K 625 Magnetische Bauelemente und deren Komponenten
<b>TC 55</b>	<b>Winding wires</b>
	K 413 Wickeldrähte
	K 414 Hilfsmittel für Fertigung und Transport von Kabeln, Leitungen und Drähten
<b>SR 56</b>	<b>Dependability</b>
	K 132 Zuverlässigkeit
<b>SR 57</b>	<b>Power systems management and associated information exchange</b>
	K 952 Netzleittechnik

<b>TC 59X</b>	<b>Performance of household and similar electrical appliances</b>
K 513	Hausgeräte, Gebrauchseigenschaften
UK 513.1	Wäschepfleegeräte
UK 513.2	Herde und Mikrowellengeräte
UK 513.3	Wassererwärmer
UK 513.4	Heiz- und Wärmegeräte
UK 513.5	Geschirrspülmaschinen
GUK 513.6	Kühl- und Gefriergeräte
UK 513.7	Bodenbehandlungsgeräte
UK 513.10	Kleingeräte
<b>SR 59</b>	<b>Performance of household electrical appliances</b>
K 513	Hausgeräte, Gebrauchseigenschaften
<b>SR 59A</b>	<b>Electric dishwashers</b>
UK 513.5	Geschirrspülmaschinen
<b>SR 59K</b>	<b>Ovens and microwave ovens, cooking ranges and similar appliances</b>
UK 513.2	Herde und Mikrowellengeräte
<b>TC 61</b>	<b>Safety of household and similar electrical appliances</b>
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 511.9	Schmiegsame Wärmegeräte
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
UK 531.1	Elektrofischerei
UK 531.2	Landwirtschaftsgeräte
UK 531.3	Elektrische Geräte zur Tierbetäubung
<b>SR 61C</b>	<b>Household appliances for refrigeration</b>
UK 511.5	Geräte mit kältetechnischen Systemen
<b>SR 61J</b>	<b>Electrical motor-operated cleaning appliances for industrial use</b>
UK 511.14	Gewerbliche Bodenreinigungsmaschinen
<b>TC 62</b>	<b>Electrical equipment in medical practice</b>
K 810	Elektrische Geräte in medizinischer Anwendung
UK 811.3	Sicherheit von medizinisch genutzten Geräten/Systemen/Einrichtungen in der vernetzten Anwendung
<b>SR 62</b>	<b>Electrical equipment in medical practice</b>
K 810	Elektrische Geräte in medizinischer Anwendung
UK 811.3	Sicherheit von medizinisch genutzten Geräten/Systemen/Einrichtungen in der vernetzten Anwendung
<b>SR 62A</b>	<b>Common aspects of electrical equipment used in medical practice</b>
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

<b>SR 62B</b>	<b>Diagnostic imaging equipment</b>
GK 813	Elektrische und mechanische Sicherheit in der radiologischen Technik
<b>SR 62C</b>	<b>Equipment for radiotherapy, nuclear medicine and radiation dosimetry</b>
GK 813	Elektrische und mechanische Sicherheit in der radiologischen Technik
<b>SR 62D</b>	<b>Electromedical equipment</b>
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
<b>TC 64</b>	<b>Electrical installations and protection against electric shock</b>
K 221	Elektrische Anlagen und Schutz gegen elektrischen Schlag
UK 221.1	Schutz gegen elektrischen Schlag
<b>SC 64A</b>	<b>Electrical installations of buildings: protection against electric shock</b>
UK 221.1	Schutz gegen elektrischen Schlag
<b>SC 64B</b>	<b>Electrical installations of buildings: protection against thermal effects</b>
UK 221.2	Schutz gegen thermische Auswirkungen/Sachschutz
<b>SR 64</b>	<b>Electrical installations and protection against electric shock</b>
K 221	Elektrische Anlagen und Schutz gegen elektrischen Schlag
UK 221.1	Schutz gegen elektrischen Schlag
<b>TC 65CX</b>	<b>Fieldbus</b>
UK 914.1	Profile für funktional sichere Kommunikationssysteme
K 954	Schnittstellen
K 955	Kommunikationsdienste
K 956	Feldbus
<b>SR 65B</b>	<b>Devices</b>
K 961	Elektrische Messwertaufnehmer und Messgrößenumformer
K 963	Stellgeräte für strömende Stoffe
K 966	Stoffgrößen-Messgeräte für Betrieb und Umwelt
<b>SR 68</b>	<b>Magnetic alloys and steels</b>
K 171	Magnetische Legierungen und Stahl
GUK 171.2	Elektrobleche und -bänder
<b>SR 70</b>	<b>Degrees of protection by enclosures</b>
K 212	Schutzarten
<b>TC 72</b>	<b>Automatic controls for household use</b>
K 515	Regel- und Steuergeräte
<b>TC 76</b>	<b>Optical radiation safety and laser equipment</b>
K 812	Elektromedizinische Geräte
GK 841	Optische Strahlungssicherheit und Lasereinrichtungen
<b>SR 76</b>	<b>Optical radiation safety and laser equipment</b>
K 812	Elektromedizinische Geräte
GK 841	Optische Strahlungssicherheit und Lasereinrichtungen
<b>SR 77</b>	<b>Electromagnetic compatibility</b>
K 767	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
UK 767.3	Hochfrequente Störgrößen

<b>TC 78</b>	<b>Equipment and tools for live working</b>
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
<b>TC 79</b>	<b>Alarm systems</b>
UK 713.1	Gefahrenmelde- und Überwachungsanlagen
<b>TC 81X</b>	<b>Lightning protection</b>
K 251	Blitzschutzanlagen und Blitzschutzbauteile
UK 767.6	Schutz von Einrichtungen der Informationstechnik gegen Überspannungen und niederfrequente Felder
<b>TC 82</b>	<b>Solar photovoltaic energy systems</b>
K 373	Photovoltaische Solarenergie-Systeme
<b>SR 85</b>	<b>Measuring equipment for electrical and electromagnetic quantities</b>
K 964	Messgeräte für elektrische bzw. elektromagnetische Größen
UK 964.1	Messgeräte zum Prüfen von Schutzmaßnahmen
<b>TC 86A</b>	<b>Optical fibres and fibre cables</b>
UK 412.6	Lichtwellenleiter und Lichtwellenleiterkabel
<b>TC 86BXA</b>	<b>Fibre Optic Interconnect, Passive and Connectorised Components</b>
UK 412.7	LWL-Verbindungstechnik und passive optische Komponenten
<b>TC 88</b>	<b>Wind turbine systems</b>
K 383	Windenergieanlagen
<b>SR 89</b>	<b>Fire hazard testing</b>
K 133	Prüfverfahren zur Beurteilung der Brandgefahr von elektrotechnischen Produkten und Isolierstoffen
<b>SR 91</b>	<b>Surface Mounting Technology</b>
K 682	Montageverfahren für elektronische Baugruppen
<b>SR 94</b>	<b>All-or-nothing electrical relays</b>
K 671	Schaltrelais
<b>TC 97</b>	<b>Electrical installations for lighting and beaconing of aerodromes</b>
K 229	Elektrische Anlagen für Beleuchtung und Befeuerung von Flugplätzen
<b>TC 99X</b>	<b>Power installations exceeding 1 kV AC (1,5 kV DC)</b>
K 222	Errichten von Starkstromanlagen über 1 kV und deren Erdung
<b>SR 99</b>	<b>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</b>
K 222	Errichten von Starkstromanlagen über 1 kV und deren Erdung
<b>SR 100</b>	<b>Audio, video and multimedia systems and equipment</b>
K 718	Infrarot-Technik
K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
UK 742.5	Lautsprecher
UK 742.6	Mikrofone und Kopfhörer
<b>SR 101</b>	<b>Electrostatics</b>
K 185	Elektrostatik
<b>SR 105</b>	<b>Fuel cell technologies</b>
K 384	Brennstoffzellen
<b>TC 106X</b>	<b>Electromagnetic fields in the human environment</b>
K 764	Sicherheit in elektromagnetischen Feldern
<b>TC 107X</b>	<b>Process management for avionics</b>
K 684	Process Management for Avionics

<b>SR 107</b>	<b>Process Management for Avionics</b>
K 684	Process Management for Avionics
<b>TC 108X</b>	<b>Safety of electronic equipment within the fields of Audio/Video, Information Technology and Communication Technology</b>
K 711	Sicherheit elektronischer Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik
K 733	Sicherheit für Geräte der Unterhaltungselektronik und verwandte Systeme
<b>SR 109</b>	<b>Insulation coordination for low-voltage equipment</b>
K 123	Isolationskoordination für Niederspannungs-Betriebsmittel
<b>SR 110</b>	<b>SR 110</b>
K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
<b>TC 111X</b>	<b>Environment</b>
K 191	Umweltschutz und Nachhaltigkeit
<b>SR 112</b>	<b>Evaluation and qualification of electrical insulating materials and systems (vorläufig)</b>
K 183	Bewertung und Qualifizierung von elektrischen Isolierstoffen und Isoliersystemen
<b>SR 113</b>	<b>Nanotechnology standardization for electrical and electronic products and systems</b>
K 141	Nanotechnologie
<b>TC 116</b>	<b>Hand-held and transportable electric motor operated tools</b>
K 514	Elektrowerkzeuge
UK 514.3	Garten- und Rasenpflegegeräte
UK 531.2	Landwirtschaftsgeräte
<b>SR 116</b>	<b>Safety of hand-held motor-operated electric tools</b>
K 514	Elektrowerkzeuge
UK 514.3	Garten- und Rasenpflegegeräte
UK 531.2	Landwirtschaftsgeräte
<b>TC 204</b>	<b>Safety of electrostatic painting and finishing equipment</b>
K 239	Elektrostatische Sprühanlagen und -einrichtungen
<b>TC 205</b>	<b>Home and Building Electronic Systems (HBES)</b>
K 716	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG)
<b>SC 205A</b>	<b>Mains communicating systems</b>
UK 716.1	Systeme für die Kommunikation auf elektrischen Niederspannungsnetzen
<b>TC 206</b>	<b>Consumer equipment for Entertainment and Information and related subsystems</b>
K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten
UK 742.5	Lautsprecher
<b>TC 209</b>	<b>Cable networks for television signals, sound signals and interactive services</b>
K 735	Kabelnetze und Antennen für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste
<b>TC 210</b>	<b>EMC</b>
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 767.15	EMV von Ton- und Fernseh-Rundfunkempfängern
UK 767.17	EMV von Einrichtungen der Informationsverarbeitungs- und Telekommunikationstechnik
<b>TC 213</b>	<b>Cable management</b>
UK 543.2	Führungssysteme für Kabel und Leitungen
<b>TC 215</b>	<b>Electrotechnical aspects of telecommunication equipment</b>
K 712	Sicherheit 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 715.3 Informationstechnische Verkabelung von Gebäudekomplexen
- GUK 715.4 Verbindung von Rechnersystemen und zugehörigen Einrichtungen

<b>TC 216</b>	<b>Gas detectors</b>
UK 966.1	Mess- und Warngeräte für gefährliche Gase
<b>BTTF 62-3</b>	<b>Operation of electrical installations</b>
K 224	Betrieb elektrischer Anlagen
<b>BTTF 69-3</b>	<b>Road traffic signal systems</b>
UK 713.3	Straßenverkehrs-Signalanlagen
<b>BTWG 112-1</b>	<b>Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes</b>
UK 542.4	Industriesteckvorrichtungen
<b>BTTF 116-1</b>	<b>vorläufig: Fluids for electrotechnical applications</b>
K 182	Flüssigkeiten und Gase für elektrotechnische Anwendung
<b>BTTF 116-2</b>	<b>Alcohol interlocks</b>
UK 966.2	Atemalkohol-Messung
<b>BTWG 117-1</b>	<b>EN 175301-801 &amp; -803</b>
K 651	Steckverbinder
UK 651.1	Steckverbinder und Steckvorrichtungen
UK 651.2	Steckverbinder für elektronische Anwendungen
<b>BTTF 128-2</b>	<b>Erection and operation of electrical test equipment</b>
K 228	Prüfplätze
<b>BTTF 129-2</b>	<b>Cord sets and interconnection cord sets - Part 2: Multiple distribution sets with appliance couplers (MDACs)</b>
UK 542.3	Gerätesteckvorrichtungen