

Die Anwendung der VDE-Bestimmungen hilft Unfälle verhüten

VDE-Bestimmungen

**Auswahl
Elektromagnetische
Verträglichkeit (EMV)**

VDE VERLAG

Berlin · Offenbach

2012-02

VDE 0022:2008-08

Satzung für das Vorschriftenwerk des VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e. V.

VDE 0024:2005-03

Satzung für das Prüf- und Zertifizierungswesen des VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e. V.

DIN VDE 0100-443 VDE 0100-443:2007-06

Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 4-44: Schutzmaßnahmen - Schutz bei Störspannungen und elektromagnetischen Störgrößen - Abschnitt 443: Schutz bei Überspannungen infolge atmosphärischer Einflüsse oder von Schaltvorgängen - (IEC 60364-4-44:2001 + A1:2003, modifiziert); Deutsche Übernahme HD 60364-4-443:2006

DIN VDE 0100-444 VDE 0100-444:2010-10

Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 4-444: Schutzmaßnahmen – Schutz bei Störspannungen und elektromagnetischen Störgrößen - (IEC 60364-4-44:2007 (Abschnitt 444), modifiziert); Deutsche Übernahme HD 60364-4-444:2010 + Cor.:2010

DIN EN 60204-1 VDE 0113-1:2007-06

Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - (IEC 60204-1:2005, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60204-1:2006

DIN EN 60204-1 VDE 0113-1 Berichtigung 1:2010-05

Berichtigung zu DIN EN 60204-1 (VDE 0113-1):2007-06; Deutsche Fassung CENELEC-Cor.:2010 zu EN 60204-1:2006

DIN EN 60204-1/A1 VDE 0113-1/A1:2009-10

Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - (IEC 60204-1:2005/A1:2008); Deutsche Fassung EN 60204-1:2006/A1:2009

DIN EN 60204-11 VDE 0113-11:2001-05

Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Anforderungen an Hochspannungsausrüstung für Spannungen über 1 000 V Wechselspannung oder 1 500 V Gleichspannung aber nicht über 36 kV - (IEC 60204-11:2000); Deutsche Fassung EN 60204-11:2000

DIN EN 60204-11 VDE 0113-11 Berichtigung 1:2010-05

Berichtigung zu DIN EN 60204-11 (VDE 0113-11):2001-05; Deutsche Fassung CENELEC-Cor.:2010 zu EN 60204-11:2000

DIN EN 60204-32 VDE 0113-32:2009-03

Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 32: Anforderungen für Hebezeuge - (IEC 60204-32:2008); Deutsche Fassung EN 60204-32:2008

DIN EN 50122-2 VDE 0115-4:2011-09

Bahnanwendungen – Ortsfeste Anlagen – Elektrische Sicherheit, Erdung und Rückleitung - Teil 2: Schutzmaßnahmen gegen Streustromwirkungen durch Gleichstrombahnen - Deutsche Fassung EN 50122-2:2010

DIN EN 50122-3 VDE 0115-5:2011-09

Bahnanwendungen – Ortsfeste Anlagen – Elektrische Sicherheit, Erdung und Rückleitung - Teil 3: Gegenseitige Beeinflussung von Wechselstrom- und Gleichstrombahnen - Deutsche Fassung EN 50122-3:2010

DIN EN 50215 VDE 0115-101:2010-07

Bahnanwendungen – Bahnfahrzeuge - Prüfung von Bahnfahrzeugen nach Fertigstellung und vor Indienststellung; - Deutsche Fassung EN 50215:2009

DIN EN 50163 VDE 0115-102:2005-07

Bahnanwendungen - Speisespannungen von Bahnnetzen; - Deutsche Fassung EN 50163:2004

DIN EN 50163 VDE 0115-102 Berichtigung 1:2010-11

Berichtigung zu DIN EN 50163 (VDE 0115-102):2005-07; Deutsche Fassung CENELEC-Cor.:2010 zu EN 50163:2004

DIN EN 50163/A1 VDE 0115-102/A1:2008-02

Bahnanwendungen - Speisespannungen von Bahnnetzen; - Deutsche Fassung EN 50163:2004/A1:2007

DIN EN 50121-1 VDE 0115-121-1:2007-07

Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 1: Allgemeines; - Deutsche Fassung EN 50121-1:2006

DIN EN 50121-2 VDE 0115-121-2:2007-07

Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 2: Störaussendungen des gesamten Bahnsystems in die Außenwelt; - Deutsche Fassung EN 50121-2:2006

DIN EN 50121-3-1 VDE 0115-121-3-1:2007-07

Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 3-1: Bahnfahrzeuge - Zug und gesamtes Fahrzeug; - Deutsche Fassung EN 50121-3-1:2006

DIN EN 50121-3-2 VDE 0115-121-3-2:2007-07

Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 3-2: Bahnfahrzeuge - Geräte; - Deutsche Fassung EN 50121-3-2:2006

DIN EN 50121-4 VDE 0115-121-4:2007-07

Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 4: Störaussendungen und Störfestigkeit von Signal- und Telekommunikationseinrichtungen; - Deutsche Fassung EN 50121-4:2006

DIN EN 50121-5 VDE 0115-121-5:2007-07

Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 5: Störaussendungen und Störfestigkeit von ortsfesten Anlagen und Einrichtungen der Bahnenergieversorgung; - Deutsche Fassung EN 50121-5:2006

- DIN EN 50155 VDE 0115-200:2008-03**
Bahnanwendungen - Elektronische Einrichtungen auf Bahnfahrzeugen; - Deutsche Fassung EN 50155:2007
- DIN EN 50155 VDE 0115-200 Berichtigung 1:2010-11**
Berichtigung zu DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03; Deutsche Fassung CENELEC-Cor.:2010 zu EN 50155:2007
- DIN EN 61377-2 VDE 0115-403-2:2003-07**
Bahnanwendungen - Bahnfahrzeuge - Kombinierte Prüfung - Teil 2: Chopper-gespeiste Gleichstrom-Bahnmotoren und deren Steuerung - (IEC 61377-2:2002); Deutsche Fassung EN 61377-2:2002
- DIN EN 61287-1 VDE 0115-410:2007-08**
Bahnanwendungen - Stromrichter auf Bahnfahrzeugen - Teil 1: Eigenschaften und Prüfverfahren - (IEC 61287-1:2005); Deutsche Fassung EN 61287-1:2006
- DIN EN 50311 VDE 0115-450:2004-01**
Bahnanwendungen - Schienenfahrzeuge - Gleichstromversorgte elektronische Vorschaltgeräte für Leuchtstofflampen; - Deutsche Fassung EN 50311:2003
- DIN EN 50500 VDE 0115-500:2009-03**
Messverfahren für magnetische Felder, die durch elektronische und elektrische Geräte in der Bahnumgebung erzeugt werden, hinsichtlich der Exposition von Personen; - Deutsche Fassung EN 50500:2008
- DIN EN 50388 VDE 0115-606:2006-03**
Bahnanwendungen - Bahnenergieversorgung und Fahrzeuge - Technische Kriterien für die Koordination zwischen Anlagen der Bahnenergieversorgung und Fahrzeugen zum Erreichen der Interoperabilität; - Deutsche Fassung EN 50388:2005
- DIN EN 50388 VDE 0115-606 Berichtigung 1:2010-11**
Berichtigung zu DIN EN 50388 (VDE 0115-606):2006-03; Deutsche Fassung CENELEC-Cor.:2010 zu EN 50388:2005
- DIN EN 50156-1 VDE 0116-1:2005-03**
Elektrische Ausrüstung von Feuerungsanlagen - Teil 1: Bestimmungen für die Anwendungsplanung und Errichtung; - Deutsche Fassung EN 50156-1:2004
- DIN EN 61851-21 VDE 0122-2-1:2002-10**
Elektrische Ausrüstung von Elektro-Straßenfahrzeugen - Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge - Anforderung eines Elektrofahrzeuges für konduktive Verbindung an AC/DC-Versorgung - (IEC 61851-21:2001); Deutsche Fassung EN 61851-21:2002
- DIN EN 61851-22 VDE 0122-2-2:2002-10**
Elektrische Ausrüstung von Elektro-Straßenfahrzeugen - Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge - Wechselstrom-Ladestation für Elektrofahrzeuge - (IEC 61851-22:2001); Deutsche Fassung EN 61851-22:2002
- DIN EN 61400-21 VDE 0127-21:2009-06**
Windenergieanlagen - Teil 21: Messung und Bewertung der Netzverträglichkeit von netzgekoppelten Windenergieanlagen - (IEC 61400-21:2008); Deutsche Fassung EN 61400-21:2008
- DIN EN 60092-507 VDE 0129-507:2001-11**
Elektrische Anlagen auf Schiffen - Yachten - (IEC 60092-507:2000); Deutsche Fassung EN 60092-507:2000
- DIN EN 50178 VDE 0160:1998-04**
Ausrüstung von Starkstromanlagen mit elektronischen Betriebsmitteln - Deutsche Fassung EN 50178:1997
- DIN EN 61800-1 VDE 0160-101:1999-08**
Drehzahlveränderbare elektrische Antriebe - Allgemeine Anforderungen - Festlegungen für die Bemessung von Niederspannungs-Gleichstrom-Antriebssystemen - (IEC 61800-1:1997); Deutsche Fassung EN 61800-1:1998
- DIN EN 61800-2 VDE 0160-102:1999-08**
Drehzahlveränderbare elektrische Antriebe - Allgemeine Anforderungen - Festlegungen für die Bemessung von Niederspannungs-Wechselstrom-Antriebssystemen mit einstellbarer Frequenz - (IEC 61800-2:1998); Deutsche Fassung EN 61800-2:1998
- DIN EN 61800-3 VDE 0160-103:2005-07**
Drehzahlveränderbare elektrische Antriebe - Teil 3: EMV-Anforderungen einschließlich spezieller Prüfverfahren - (IEC 61800-3:2004); Deutsche Fassung EN 61800-3:2004
- DIN EN 61800-5-2 VDE 0160-105-2:2008-04**
Elektrische Leistungsantriebssysteme mit einstellbarer Drehzahl - Teil 5-2: Anforderungen an die Sicherheit – Funktionale Sicherheit - (IEC 61800-5-2:2007); Deutsche Fassung EN 61800-5-2:2007
- DIN EN 61822 VDE 0161-100:2010-03**
Elektrische Anlagen für Beleuchtung und Befuerung von Flugplätzen - Konstantstromregler - (IEC 61822:2009); Deutsche Fassung EN 61822:2009
- DIN EN 50490 VDE 0161-106:2009-04**
Elektrische Anlagen für Beleuchtung und Befuerung von Flugplätzen - Technische Anforderungen für Steuer- und Überwachungssysteme von Flugplatzbefeuerungsanlagen – Geräte für selektives Schalten und Überwachen individueller Feuer; - Deutsche Fassung EN 50490:2008
- DIN V ENV 50234 VDE V 0161-234:1998-04**
Elektrische Flugplatzbefeuerungsanlagen - Blitzfeuer - Betriebsmittelbestimmungen und Prüfungen; - Deutsche Fassung ENV 50234:1997
- DIN V ENV 50235 VDE V 0161-235:1998-04**
Elektrische Flugplatzbefeuerungsanlagen - Zeichen - Betriebsmittelbestimmungen und Prüfungen; - Deutsche Fassung ENV 50235:1997

DIN VDE 0184 VDE 0184:2005-10

Überspannungen und Schutz bei Überspannungen in Niederspannungs-Starkstromanlagen mit Wechselspannungen - Allgemeine grundlegende Informationen - (IEC TR 62066:2002)

DIN EN 62305-4 VDE 0185-305-4:2011-10

Blitzschutz - Teil 4: Elektrische und elektronische Systeme in baulichen Anlagen - (IEC 62305-4:2010, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62305-4:2011

DIN VDE 0228-1 VDE 0228-1:1987-12

Maßnahmen bei Beeinflussung von Fernmeldeanlagen durch Starkstromanlagen - Allgemeine Grundlagen

DIN VDE 0228-2 VDE 0228-2:1987-12

Maßnahmen bei Beeinflussung von Fernmeldeanlagen durch Starkstromanlagen - Beeinflussung durch Drehstromanlagen

DIN VDE 0228-3 VDE 0228-3:1988-09

Maßnahmen bei Beeinflussung von Fernmeldeanlagen durch Starkstromanlagen - Beeinflussung durch Wechselstrom-Bahnanlagen

DIN VDE 0228-4 VDE 0228-4:1987-12

Maßnahmen bei Beeinflussung von Fernmeldeanlagen durch Starkstromanlagen - Beeinflussung durch Gleichstrom-Bahnanlagen

DIN VDE 0228-5 VDE 0228-5:1987-12

Maßnahmen bei Beeinflussung von Fernmeldeanlagen durch Starkstromanlagen - Beeinflussung durch Hochspannungs-Gleichstrom-Übertragungsanlagen (HGÜ)

DIN EN 61340-2-1 VDE 0300-2-1:2003-06

Elektrostatik - Teil 2-1: Messverfahren - Fähigkeit von Materialien und Erzeugnissen, elektrostatische Ladungen abzuleiten - (IEC 61340-2-1:2002); Deutsche Fassung EN 61340-2-1:2002

DIN EN 61340-3-1 VDE 0300-3-1:2008-03

Elektrostatik - Teil 3-1: Verfahren zur Simulation elektrostatischer Effekte – Prüfpulsformen der elektrostatischen Entladung für das Human Body Model (HBM) - (IEC 61340-3-1:2006); Deutsche Fassung EN 61340-3-1:2007

DIN EN 61340-3-2 VDE 0300-3-2:2007-11

Elektrostatik - Teil 3-2: Verfahren zur Simulation elektrostatischer Effekte - Prüfpulsformen der elektrostatischen Entladung für das Machine Model (MM) - (IEC 61340-3-2:2006); Deutsche Fassung EN 61340-3-2:2007

DIN EN 61340-4-4 VDE 0300-4-4:2006-07

Elektrostatik - Teil 4-4: Normprüfverfahren für spezielle Anwendungen - Einordnung flexibler Schüttgutbehälter (FIBC) in elektrostatischer Hinsicht - (IEC 61340-4-4:2005); Deutsche Fassung EN 61340-4-4:2005

DIN EN 61340-4-5 VDE 0300-4-5:2005-03

Elektrostatik - Teil 4-5: Standard-Prüfverfahren für spezielle Anwendungen - Verfahren zur Charakterisierung der elektrostatischen Schutzwirkung von Schuhwerk und Boden in Kombination mit einer Person - (IEC 61340-4-5:2004); Deutsche Fassung EN 61340-4-5:2004

DIN EN 61340-5-1 VDE 0300-5-1:2008-07

Elektrostatik - Teil 5-1: Schutz von elektronischen Bauelementen gegen elektrostatische Phänomene – Allgemeine Anforderungen - (IEC 61340-5-1:2007); Deutsche Fassung EN 61340-5-1:2007

DIN EN 61340-5-3 VDE 0300-5-3:2011-05

Elektrostatik - Teil 5-3: Schutz von elektronischen Bauelementen gegen elektrostatische Phänomene – Eigenschaften und Anforderungen für die Klassifizierung von Verpackungen, welche für Bauelemente verwendet werden, die gegen elektrostatische Entladungen empfindlich sind - (IEC 61340-5-3:2010); Deutsche Fassung EN 61340-5-3:2010

DIN EN 50194-2 VDE 0400-30-3:2007-02

Elektrische Geräte für die Detektion von brennbaren Gasen in Wohnhäusern - Teil 2: Ortsfeste elektrische Geräte zum kontinuierlichen Betrieb in Freizeitfahrzeugen oder ähnlichen Umgebungen - Ergänzende Prüfverfahren und Anforderungen an das Betriebsverhalten; - Deutsche Fassung EN 50194-2:2006

DIN EN 50249 VDE 0403-10:2003-03

Elektromagnetische Ortungsgeräte für unter Erde verlegte Rohre und Kabel - Leistungsmerkmale und Sicherheit - Deutsche Fassung EN 50249:2002

DIN EN 50436-1 VDE 0406-1:2006-04

Alkohol-Interlocks - Prüfverfahren und Anforderungen an das Betriebsverhalten - Teil 1: Geräte für Programme mit Trunkenheitsfahrern; - Deutsche Fassung EN 50436-1:2005

DIN EN 50436-1 VDE 0406-1 Berichtigung 1:2009-10

Berichtigung zu DIN EN 50436-1 (VDE 0406-1):2006-04; Deutsche Fassung CENELEC-Cor.:2009 zu EN 50436-1:2005

DIN EN 15964 VDE 0406-10:2011-05

Atemalkohol-Testgeräte zur Mehrfachverwendung - Anforderungen und Prüfverfahren; - Deutsche Fassung EN 15964:2011

DIN EN 60770-3 VDE 0408-3:2007-02

Messumformer für industrielle Prozessleittechnik - Teil 3: Verfahren zur Bewertung der Leistungsfähigkeit von intelligenten Messumformern - (IEC 60770-3:2006); Deutsche Fassung EN 60770-3:2006

DIN EN 61003-1 VDE 0409:2004-08

Systeme der industriellen Prozessleittechnik - Geräte mit analogen Eingängen und Zwei- oder Mehrpunktverhalten - Teil 1: Verfahren zur Bewertung des Betriebsverhaltens - (IEC 61003-1:2004); Deutsche Fassung EN 61003-1:2004

- DIN EN 61131-2 VDE 0411-500:2008-04**
Speicherprogrammierbare Steuerungen - Teil 2: Betriebsmittelanforderungen und Prüfungen - (IEC 61131-2:2007); Deutsche Fassung EN 61131-2:2007
- DIN EN 61131-2 VDE 0411-500 Berichtigung 1:2009-01**
Berichtigung zu DIN EN 61131-2 (VDE 0411-500):2008-04
- DIN IEC 62523 VDE 0412-10:2011-12**
Strahlenschutz-Messgeräte - Radiografisches Prüfsystem für Frachtgut/Fahrzeuge - (IEC 62523:2010)
- DIN IEC 62463 VDE 0412-11:2012-02**
Strahlenschutz-Messgeräte - Röntgensysteme für die Personenkontrolle bezüglich Sicherheit und des Mitführens unerlaubter Gegenstände - (IEC 62463:2010)
- DIN EN 61557-1 VDE 0413-1:2007-12**
Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V – Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - (IEC 61557-1:2007); Deutsche Fassung EN 61557-1:2007
- DIN EN 61869-1 VDE 0414-9-1:2010-04**
Messwandler - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - (IEC 61869-1:2007, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61869-1:2009
- DIN EN 60044-5 VDE 0414-44-5:2005-03**
Messwandler - Teil 5: Kapazitive Spannungswandler - (IEC 60044-5:2004); Deutsche Fassung EN 60044-5:2004
- DIN EN 60044-5 VDE 0414-44-5 Berichtigung 1:2005-07**
Berichtigungen zu DIN EN 60044-5 (VDE 0414-44-5):2005-03
- DIN EN 60044-7 VDE 0414-44-7:2000-11**
Messwandler - Elektronische Spannungswandler - (IEC 60044-7:1999) Deutsche Fassung EN 60044-7:2000
- DIN EN 60044-8 VDE 0414-44-8:2003-06**
Messwandler - Teil 8: Elektronische Stromwandler - (IEC 60044-8:2002); Deutsche Fassung EN 60044-8:2002
- DIN EN 50470-1 VDE 0418-0-1:2007-05**
Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Prüfungen und Prüfbedingungen - Messeinrichtungen (Genauigkeitsklassen A, B und C); - Deutsche Fassung EN 50470-1:2006
- DIN EN 50470-1 VDE 0418-0-1 Berichtigung 1:2008-06**
Berichtigungen zu DIN EN 50470-1 (VDE 0418-0-1):2007-05
- DIN EN 50470-2 VDE 0418-0-2:2007-05**
Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Teil 2: Besondere Anforderungen - Elektromechanische Wirkverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen A und B; - Deutsche Fassung EN 50470-2:2006
- DIN EN 50470-3 VDE 0418-0-3:2007-05**
Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Teil 3: Besondere Anforderungen - Elektronische Wirkverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen A, B und C; - Deutsche Fassung EN 50470-3:2006
- DIN EN 62052-21 VDE 0418-2-21:2005-06**
Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Allgemeine Anforderungen, Prüfungen und Prüfbedingungen - Teil 21: Einrichtungen für Tarif- und Laststeuerung - (IEC 62052-21:2004); Deutsche Fassung EN 62052-21:2004
- DIN EN 62053-21 VDE 0418-3-21:2003-11**
Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Besondere Anforderungen - Teil 21: Elektronische Wirkverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen 1 und 2 - (IEC 62053-21:2003); Deutsche Fassung EN 62053-21:2003
- DIN EN 62053-22 VDE 0418-3-22:2003-11**
Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Besondere Anforderungen - Teil 22: Elektronische Wirkverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen 0,2 S und 0,5 S - (IEC 62053-22:2003); Deutsche Fassung EN 62053-22:2003
- DIN EN 62053-31 VDE 0418-3-31:1999-04**
Einrichtungen zur Messung der elektrischen Energie (AC) - Besondere Anforderungen - Impulseinrichtung für Induktionszähler oder elektronische Zähler (nur Zweidrahtsysteme) - (IEC 62053-31:1998); Deutsche Fassung EN 62053-31:1998
- DIN EN 62055-31 VDE 0418-5-31 Berichtigung 1:2008-01**
Berichtigungen zu DIN EN 62055-31 (VDE 0418-5-31):2006-07
- DIN EN 62055-31 VDE 0418-5-31:2006-07**
Messung der elektrischen Energie - Zählersysteme mit Inkassofunktion - Teil 31: Besondere Anforderungen - Elektronische Inkasso-Wirkverbrauchszähler (Klassen 1 und 2) - (IEC 62055-31:2005); Deutsche Fassung EN 62055-31:2005
- DIN EN 62054-21 VDE 0419-4-21:2005-06**
Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Tarif- und Laststeuerung - Teil 21: Besondere Anforderungen an Schaltuhren - (IEC 62054-21:2004); Deutsche Fassung EN 62054-21:2004
- DIN EN 62054-11 VDE 0420-4-11:2005-06**
Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Tarif- und Laststeuerung - Teil 11: Besondere Anforderungen an elektronische Rundsteuerempfänger - (IEC 62054-11:2004); Deutsche Fassung EN 62054-11:2004
- DIN EN 60060-3 VDE 0432-3:2006-08**
Hochspannungs-Prüftechnik - Teil 3: Begriffe und Anforderungen für Vor-Ort-Prüfungen - (IEC 60060-3:2006); Deutsche Fassung EN 60060-3:2006

Der Stand entspricht dem Tag der Lieferung

DIN EN 60255-22-1 VDE 0435-22-1:2008-09

Messrelais und Schutzeinrichtungen - Teil 22-1: Prüfungen der elektrischen Störfestigkeit – Prüfung der Störfestigkeit gegen 1-MHz-Störgrößen - (IEC 60255-22-1:2007); Deutsche Fassung EN 60255-22-1:2008

DIN EN 60255-1 VDE 0435-300:2010-09

Messrelais und Schutzeinrichtungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - (IEC 60255-1:2009); Deutsche Fassung EN 60255-1:2010

DIN EN 60255-26 VDE 0435-320:2010-04

Messrelais und Schutzeinrichtungen - Teil 26: Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit - (IEC 60255-26:2008); Deutsche Fassung EN 60255-26:2009

DIN EN 60255-27 VDE 0435-327:2006-08

Messrelais und Schutzeinrichtungen - Teil 27: Anforderungen an die Produktsicherheit - (IEC 60255-27:2005); Deutsche Fassung EN 60255-27:2005

DIN EN 50438 VDE 0435-901:2008-08

Anforderungen für den Anschluss von Klein-Generatoren an das öffentliche Niederspannungsnetz; - Deutsche Fassung EN 50438:2007

DIN EN 61812-1 VDE 0435-2021:1999-08

Relais mit festgelegtem Zeitverhalten (Zeitrelais) für industrielle Anwendungen - Anforderungen und Prüfungen - (IEC 61812-1:1996, mod.); Deutsche Fassung EN 61812-1:1996 + A11:1999

DIN EN 60255-11 VDE 0435-3014:2010-09

Messrelais und Schutzeinrichtungen - Teil 11: Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen, Spannungsschwankungen und Wechselanteil im Anschluss für die Hilfsstromversorgung - (IEC 60255-11:2008); Deutsche Fassung EN 60255-11:2010

DIN EN 60255-22-2 VDE 0435-3022:2009-02

Messrelais und Schutzeinrichtungen - Teil 22-2: Prüfungen der elektrischen Störfestigkeit – Prüfungen mit elektrostatischer Entladung - (IEC 60255-22-2:2008); Deutsche Fassung EN 60255-22-2:2008

DIN EN 60255-22-3 VDE 0435-3023:2009-05

Messrelais und Schutzeinrichtungen - Teil 22-3: Prüfung der elektrischen Störfestigkeit – Prüfung der Störfestigkeit gegen elektromagnetische Felder - (IEC 60255-22-3:2007); Deutsche Fassung EN 60255-22-3:2008

DIN EN 60255-22-4 VDE 0435-3024:2009-02

Messrelais und Schutzeinrichtungen - Teil 22-4: Prüfungen der elektrischen Störfestigkeit – Prüfung der Störfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische Störgrößen/Burst - (IEC 60255-22-4:2008); Deutsche Fassung EN 60255-22-4:2008

DIN EN 60255-22-5 VDE 0435-3025:2011-09

Messrelais und Schutzeinrichtungen - Teil 22-5: Prüfung der elektrischen Störfestigkeit – Prüfungen der Störfestigkeit gegen Stoßspannungen (IEC 60255-22-5:2008) - Deutsche Fassung EN 60255-22-5:2011

DIN EN 60255-22-6 VDE 0435-3026:2002-03

Elektrische Relais - Prüfungen der elektrischen Störfestigkeit von Messrelais und Schutzeinrichtungen - Störfestigkeit gegen leitungsgeführte elektromagnetische Störgrößen, induziert durch hochfrequente Felder - (IEC 60255-22-6:2001); Deutsche Fassung EN 60255-22-6:2001

DIN EN 60255-22-7 VDE 0435-3027:2004-01

Elektrische Relais - Teil 22-7: Prüfungen der elektrischen Störfestigkeit von Messrelais und Schutzeinrichtungen - Prüfung der Störfestigkeit gegen netzfrequente Störgrößen - (IEC 60255-22-7:2003); Deutsche Fassung EN 60255-22-7:2003

DIN EN 60255-25 VDE 0435-3031:2001-06

Elektrische Relais - Prüfungen der elektromagnetischen Störaussendung für Messrelais und Schutzeinrichtungen - (IEC 60255-25:2000); Deutsche Fassung EN 60255-25:2000

DIN IEC 61513/A100 VDE 0491-2/A100:2005-02

Kernkraftwerke - Leittechnik für Systeme mit sicherheitstechnischer Bedeutung - Allgemeine Systemanforderungen - Nationaler Anhang ND (informativ): Mitgeltende Festlegungen aus anderen IEC-Normen

DIN EN 61526 VDE 0492-1:2007-08

Strahlenschutz-Messgeräte - Messung der Tiefen- und der Oberflächen-Personendosis Hp(10) und Hp(0,07) für Röntgen-, Gamma-, Neutronen- und Betastrahlung - Direkt ablesbare Personendosimeter und -monitore - (IEC 61526:2005, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61526:2007

DIN EN 60846 VDE 0492-2-1:2005-03

Strahlenschutz-Messgeräte - Umgebungs- und Richtungs-Äquivalentdosis(leistungs)-Messgeräte und -Monitore für Beta-, Röntgen- und Gammastrahlung - (IEC 60846:2002, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60846:2004

DIN EN 61005 VDE 0492-2-2:2005-03

Strahlenschutz-Messgeräte - Umgebungsäquivalentdosis(leistungs)-Messgeräte für Neutronenstrahlung - (IEC 61005:2003, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61005:2004

DIN IEC 62387-1 VDE 0492-3-1:2008-04

Strahlenschutz-Messgeräte – Passive, integrierende Dosimetriesysteme zur Umwelt- und Personenüberwachung - Teil 1: Allgemeine Eigenschaften und Leistungsanforderungen - (IEC 62387-1:2007)

DIN IEC 61066 VDE 0492-3-2:2007-02

Thermolumineszenz-Dosimetriesysteme zur Personen- und Umweltüberwachung - (IEC 61066:2006)

DIN EN 60761-1 VDE 0493-1-1:2005-05

Einrichtungen zur kontinuierlichen Überwachung von Radioaktivität in gasförmigen Ableitungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - (IEC 60761-1:2002, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60761-1:2004

- DIN IEC 62302 VDE 0493-1-30:2008-10**
Strahlenschutz-Messgeräte - Einrichtungen zur Probenahme und Überwachung von radioaktiven Edelgasen - (IEC 62302:2007)
- DIN EN 60325 VDE 0493-2-1:2005-02**
Strahlenschutz-Messgeräte - Alpha-, Beta- und Alpha/Beta-(Betaenergie > 60 keV) Kontaminationsmessgeräte und -monitore - (IEC 60325:2002, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60325:2004
- DIN EN 61098 VDE 0493-2-2:2008-02**
Strahlenschutz-Messgeräte - Fest installierte Personenkontaminationsmonitore - (IEC 61098:2003, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61098:2007
- DIN EN 61582 VDE 0493-2-3:2007-02**
Strahlenschutz-Messgeräte - Einrichtungen für die in-vivo-Überwachung - Ganz- und Teilkörperzähler - Klassifizierung, allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren für tragbare, transportable und fest installierte Einrichtungen - (IEC 61582:2004, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61582:2006
- DIN EN 62022 VDE 0493-3-1:2008-01**
Fest installierte Monitore für die Überwachung und den Nachweis von Gammastrahlen-Emittern in von Fahrzeugen transportierten, wiederverwertbaren oder nicht wiederverwertbaren Materialien - (IEC 62022:2004, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62022:2007
- DIN EN 62244 VDE 0493-3-2:2012-02**
Strahlenschutz-Messgeräte - Fest installierte Strahlungsmonitore für den Nachweis von radioaktiven Stoffen und spaltbarem Nuklearmaterial an Staatsgrenzen - (IEC 62244:2006, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62244:2011
- DIN EN 62327 VDE 0493-3-3:2012-02**
Strahlenschutz-Messgeräte - Handgeräte für den Nachweis und die Identifizierung von Radionukliden und die Anzeige der durch Gammastrahlung erzeugten Umgebungs-Äquivalentdosisleistung - (IEC 62327:2006, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62327:2011
- DIN EN 60034-1 VDE 0530-1:2011-02**
Drehende elektrische Maschinen - Teil 1: Bemessung und Betriebsverhalten - (IEC 60034-1:2010, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60034-1:2010 + Cor.:2010
- DIN VDE 0530-17 VDE 0530-17:2007-12**
Drehende elektrische Maschinen - Teil 17: Umrichter gespeiste Induktionsmotoren mit Käfigläufer - Anwendungsleitfaden - (IEC/TS 60034-17:2006)
- DIN VDE 0530-25 VDE 0530-25:2009-08**
Drehende elektrische Maschinen - Teil 25: Leitfaden für den Entwurf und das Betriebsverhalten von Drehstrommotoren, die speziell für Umrichterbetrieb bemessen sind - (IEC/TS 60034-25:2007); Deutsche Fassung CLC/TS 60034-25:2008
- DIN EN 60974-9 VDE 0544-9:2010-12**
Lichtbogenschweißeinrichtungen - Teil 9: Errichten und Betreiben - (IEC 60974-9:2010); Deutsche Fassung EN 60974-9:2010
- DIN EN 60974-10 VDE 0544-10:2008-09**
Lichtbogenschweißeinrichtungen - Teil 10: Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - (IEC 60974-10:2007); Deutsche Fassung EN 60974-10:2007
- DIN EN 50444 VDE 0544-20:2009-02**
Grundnorm zur Ermittlung der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern von Einrichtungen zum Lichtbogenschweißen und artverwandten Prozessen; - Deutsche Fassung EN 50444:2008
- DIN EN 62135-2 VDE 0545-2:2008-11**
Widerstandsschweißeinrichtungen - Teil 2: Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - (IEC 62135-2:2007); Deutsche Fassung EN 62135-2:2008
- DIN EN 50445 VDE 0545-20:2009-02**
Produktfamilienorm zur Konformitätsprüfung von Einrichtungen zum Widerstandsschweißen, Lichtbogenschweißen und artverwandten Prozessen in Bezug auf die bei der Exposition durch elektromagnetische Felder anzuwendenden Basisgrenzwerte (0 Hz bis 300 GHz); - Deutsche Fassung EN 50445:2008
- DIN EN 50505 VDE 0545-21:2009-03**
Grundnorm für die Bewertung der menschlichen Exposition gegenüber elektromagnetischen Feldern von Einrichtungen zum Widerstandsschweißen und für verwandte Verfahren; - Deutsche Fassung EN 50505:2008
- DIN EN 62501 VDE 0553-501:2010-04**
Spannungsgeführte Stromrichterventile (VSC-Ventile) für die Hochspannungsgleichstromübertragung (HGÜ) - Elektrische Prüfung - (IEC 62501:2009); Deutsche Fassung EN 62501:2009
- DIN EN 61975 VDE 0553-975:2011-04**
Anlagen zur Hochspannungsgleichstromübertragung (HGÜ) - Systemprüfungen - (IEC 61975:2010); Deutsche Fassung EN 61975:2010
- DIN EN 61204-3 VDE 0557-3:2001-10**
Stromversorgungsgeräte für Niederspannung mit Gleichstromausgang - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - (IEC 61204-3:2000); Deutsche Fassung EN 61204-3:2000
- DIN EN 61204-3 VDE 0557-3 Berichtigung 1:2004-04**
Berichtigungen zu DIN EN 61204-3 (VDE 0557 Teil 3):2001-10
- DIN EN 60146-2 VDE 0558-2:2001-02**
Halbleiter-Stromrichter - Selbstgeführte Halbleiter-Stromrichter einschließlich Gleichstrom-Direktumrichter - (IEC 60146-2 :1999) Deutsche Fassung EN 60146-2:2000

DIN EN 62310-2 VDE 0558-310-2:2007-09

Statische Transfersysteme (STS) - Teil 2: Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - (IEC 62310-2:2006, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62310-2:2007

DIN EN 62040-2 VDE 0558-520:2006-07

Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV) - Teil 2: Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - (IEC 62040-2:2005); Deutsche Fassung EN 62040-2:2006

DIN EN 62040-2 VDE 0558-520 Berichtigung 1:2007-02

Berichtigungen zu DIN EN 62040-2 (VDE 0558-520):2006-07

DIN EN 60252-1 VDE 0560-8:2011-10

Motorkondensatoren - Teil 1: Allgemeines – Leistung, Prüfung und Bemessung – Sicherheitsanforderungen – Leitfadens für die Installation und den Betrieb - (IEC 60252-1:2010); Deutsche Fassung EN 60252-1:2011

DIN EN 60871-1 VDE 0560-410:2006-06

Parallelkondensatoren für Wechselspannungs-Starkstromanlagen mit einer Nennspannung über 1 kV - Teil 1: Allgemeines - (IEC 60871-1:2005); Deutsche Fassung EN 60871-1:2005

DIN EN 61642 VDE 0560-430:1998-11

Von Oberschwingungen beeinflusste industrielle Wechselstromnetze - Anwendung von Filtern und Parallelkondensatoren - (IEC 61642:1997); Deutsche Fassung EN 61642:1997

DIN V VDE V 0565 VDE V 0565:1998-12

Leitfadens für die Anwendung von Kondensatoren, Widerständen, Drosseln und vollständigen Filtereinheiten zur Unterdrückung elektromagnetischer Störungen - (IEC 60940:1988)

DIN EN 60384-14 VDE 0565-1-1:2006-04

Festkondensatoren zur Verwendung in Geräten der Elektronik - Teil 14: Rahmenspezifikation - Festkondensatoren zur Unterdrückung elektromagnetischer Störungen, geeignet für Netzbetrieb - (IEC 60384-14:2005); Deutsche Fassung EN 60384-14:2005

DIN EN 60384-14 VDE 0565-1-1 Berichtigung 1:2009-07

Berichtigung zu DIN EN 60384-14 (VDE 0565-1-1):2006-04

DIN EN 60384-14-1 VDE 0565-1-2:2006-04

Festkondensatoren zur Verwendung in Geräten der Elektronik - Teil 14-1: Vordruck für Bauartspezifikation - Festkondensatoren zur Unterdrückung elektromagnetischer Störungen, geeignet für Netzbetrieb - Bewertungsstufe D - (IEC 60384-14-1:2005); Deutsche Fassung EN 60384-14-1:2005

DIN EN 60384-14-2 VDE 0565-1-3:2005-07

Festkondensatoren zur Verwendung in Geräten der Elektronik - Teil 14-2: Vordruck für Bauartspezifikation - Kondensatoren zur Unterdrückung elektromagnetischer Störungen, geeignet für Netzbetrieb - Nur Sicherheitsprüfungen - (IEC 60384-14-2:2004); Deutsche Fassung EN 60384-14-2:2004

DIN EN 60384-14-3 VDE 0565-1-4:2005-07

Festkondensatoren zur Verwendung in Geräten der Elektronik - Teil 14-3: Vordruck für Bauartspezifikation - Kondensatoren zur Unterdrückung elektromagnetischer Störungen, geeignet für Netzbetrieb - Bewertungsstufe DZ - (IEC 60384-14-3:2004); Deutsche Fassung EN 60384-14-3:2004

DIN EN 60938-1 VDE 0565-2:2008-02

Drosseln zur Unterdrückung elektromagnetischer Störungen - Teil 1: Fachgrundspezifikation - (IEC 60938-1:1999 + A1:2006); Deutsche Fassung EN 60938-1:1999 + A1:2007

DIN EN 60938-2 VDE 0565-2-1:2008-02

Drosseln zur Unterdrückung elektromagnetischer Störungen - Teil 2: Rahmenspezifikation - (IEC 60938-2:1999 + A1:2006); Deutsche Fassung EN 60938-2:1999 + A1:2007

DIN EN 60938-2-1 VDE 0565-2-2:2000-12

Drosseln zur Unterdrückung elektromagnetischer Störungen - Teil 2-1: Vordruck für Bauartspezifikation; Drosseln, für die Sicherheitsprüfungen erforderlich sind - Bewertungsstufe D - (IEC 60938-2-1:1999) Deutsche Fassung EN 60938-2-1:1999

DIN EN 60938-2-2 VDE 0565-2-3:2000-12

Drosseln zur Unterdrückung elektromagnetischer Störungen - Vordruck für Bauartspezifikation; Drosseln, für die nur Sicherheitsprüfungen erforderlich sind - (IEC 60938-2-2:1999) Deutsche Fassung EN 60938-2-2:1999

DIN EN 60939-1 VDE 0565-3:2011-04

Passive Filter für die Unterdrückung von elektromagnetischen Störungen - Teil 1: Fachgrundspezifikation - (IEC 60939-1:2010); Deutsche Fassung EN 60939-1:2010

DIN EN 60939-2 VDE 0565-3-1:2006-05

Passive Filter für die Unterdrückung von elektromagnetischen Störungen - Teil 2: Rahmenspezifikation: Filter, für die Sicherheitsprüfungen vorgeschrieben sind - Prüfverfahren und allgemeine Anforderungen - (IEC 60939-2:2005 + Corrigendum:2005); Deutsche Fassung EN 60939-2:2005

DIN EN 60939-2-1 VDE 0565-3-2:2005-08

Vollständige Filter zur Unterdrückung von Funkstörungen - Teil 2-1: Vordruck für Bauartspezifikation - Passive Filter zur Unterdrückung elektromagnetischer Störungen - Filter, für die Sicherheitsprüfungen vorgeschrieben sind (Bewertungsstufe D/DZ) - (IEC 60939-2-1:2004); Deutsche Fassung EN 60939-2-1:2004

DIN EN 60939-2-2 VDE 0565-3-3:2005-08

Vollständige Filter zur Unterdrückung von Funkstörungen - Teil 2-2: Vordruck für Bauartspezifikation - Passive Filter zur Unterdrückung elektromagnetischer Störungen - Filter, für die Sicherheitsprüfungen vorgeschrieben sind (nur Sicherheitsprüfungen) - (IEC 60939-2-2:2004); Deutsche Fassung EN 60939-2-2:2004

DIN EN 61558-2-19 VDE 0570-2-19:2001-09

Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten und dergleichen - Besondere Anforderungen an Störminderungs-Transformatoren - (IEC 61558-2-19:2000); Deutsche Fassung EN 61558-2-19:2001

DIN EN 62041 VDE 0570-10:2011-09

Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechenden Kombinationen - EMV-Anforderungen - (IEC 62041:2010); Deutsche Fassung EN 62041:2010

DIN EN 61058-1 VDE 0630-1:2008-09

Geräteschalter - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - (IEC 61058-1:2000, modifiziert + A1:2001 + A2:2007); Deutsche Fassung EN 61058-1:2002 + A2:2008

DIN EN 61058-1 VDE 0630-1 Berichtigung 1:2009-07

Berichtigung zu DIN EN 61058-1 (VDE 0630-1):2008-09

DIN EN 61058-1 VDE 0630-1 Berichtigung 2:2011-10

Berichtigung zu DIN EN 61058-1 (VDE 0630-1):2008-09

DIN EN 60730-1 VDE 0631-1:2009-06

Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - (IEC 60730-1:1999, modifiziert + A1:2003, modifiziert + A2:2007, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60730-1:2000 + A1:2004 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A16:2007 + A2:2008

DIN EN 60730-1 VDE 0631-1 Berichtigung 1:2010-11

Berichtigung zu DIN EN 60730-1 (VDE 0631-1):2009-06; Deutsche Fassung CENELEC-Cor.:2010 zu EN 60730-1:2000/A16:2007

DIN EN 60730-2-1 VDE 0631-2-1:1997-07

Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Besondere Anforderungen an elektrische Regel- und Steuergeräte für elektrische Hausgeräte - (IEC 60730-2-1:1989, mod.); Deutsche Fassung EN 60730-2-1:1997

DIN EN 60730-2-1 VDE 0631-2-1 Berichtigung 1:2001-09

Berichtigungen zu DIN EN 60730-2-1 (VDE 0631 Teil 2-1):1997-07

DIN EN 60730-2-1/A11 VDE 0631-2-1/A11:2005-11

Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-1: Besondere Anforderungen an Regel- und Steuergeräte für elektrische Haushaltsgeräte; - Deutsche Fassung EN 60730-2-1:1997/A11:2005

DIN EN 60730-2-5 VDE 0631-2-5:2011-03

Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-5: Besondere Anforderungen an automatische elektrische Brenner-Steuerungs- und Überwachungssysteme - (IEC 60730-2-5:2000, modifiziert + A1:2004, modifiziert + A2:2008, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60730-2-5:2002 + A1:2004 + A11:2005 + A2:2010

DIN EN 60730-2-8 VDE 0631-2-8:2004-08

Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-8: Besondere Anforderungen an elektrisch betriebene Wasserventile, einschließlich mechanischer Anforderungen - (IEC 60730-2-8:2000, modifiziert + A1:2002, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60730-2-8:2002 + A1:2003

DIN EN 60730-2-9 VDE 0631-2-9:2011-07

Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-9: Besondere Anforderungen an temperaturabhängige Regel- und Steuergeräte - (IEC 60730-2-9:2008, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60730-2-9:2010

DIN EN 60730-2-10 VDE 0631-2-10:2008-06

Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-10: Besondere Anforderungen an Motorstartrelais - (IEC 60730-2-10:2006); Deutsche Fassung EN 60730-2-10:2007

DIN EN 60730-2-11 VDE 0631-2-11:2008-09

Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-11: Besondere Anforderungen an Energieregler - (IEC 60730-2-11:2006); Deutsche Fassung EN 60730-2-11:2008

DIN EN 60730-2-12 VDE 0631-2-12:2006-09

Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-12: Besondere Anforderungen an elektrisch betriebene Türverriegelungen - (IEC 60730-2-12:2005, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60730-2-12:2006

DIN EN 60730-2-13 VDE 0631-2-13:2008-09

Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-13: Besondere Anforderungen an feuchtigkeitsempfindliche Regel- und Steuergeräte - (IEC 60730-2-13:2006, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60730-2-13:2008

DIN EN 60730-2-15 VDE 0631-2-15:2011-02

Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-15: Besondere Anforderungen an automatische elektrische luftstrom-, wasserstrom- und wasserstandsabhängige Regel- und Steuergeräte - (IEC 60730-2-15:2008, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60730-2-15:2010

DIN EN 60669-2-1 VDE 0632-2-1:2010-03

Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 2-1: Besondere Anforderungen – Elektronische Schalter - (IEC 60669-2-1:2002, modifiziert + A1:2008, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60669-2-1:2004 + A1:2009

DIN EN 60669-2-1/A12 VDE 0632-2-1/A12:2010-09

Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 2-1: Besondere Anforderungen – Elektronische Schalter; - Deutsche Fassung EN 60669-2-1:2004/A12:2010

DIN EN 62080 VDE 0632-600:2010-09

Akustische Signalgeber für den Haushalt und ähnliche Zwecke - (IEC 62080:2001 + A1:2008); Deutsche Fassung EN 62080:2009

DIN EN 50550 VDE 0640-10:2011-11

Schutzeinrichtung gegen netzfrequente Überspannungen für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen (POP); - Deutsche Fassung EN 50550:2011

DIN EN 60934 VDE 0642:2007-11

Geräteschutzschalter (GS) - (IEC 60934:2000 + A1:2007); Deutsche Fassung EN 60934:2001 + A1:2007

DIN EN 60947-1 VDE 0660-100:2011-10

Niederspannungsschaltgeräte - Teil 1: Allgemeine Festlegungen - (IEC 60947-1:2007 + A1:2010); Deutsche Fassung EN 60947-1:2007 + A1:2011

DIN EN 60947-2 VDE 0660-101:2010-04

Niederspannungsschaltgeräte - Teil 2: Leistungsschalter - (IEC 60947 2:2006 + A1:2009); Deutsche Fassung EN 60947 2:2006 + A1:2009

DIN EN 60947-4-1 VDE 0660-102:2011-01

Niederspannungsschaltgeräte - Teil 4-1: Schütze und Motorstarter – Elektromechanische Schütze und Motorstarter - (IEC 60947-4-1:2009); Deutsche Fassung EN 60947-4-1:2010

DIN EN 60947-3 VDE 0660-107:2010-02

Niederspannungsschaltgeräte - Teil 3: Lastschalter, Trennschalter, Lasttrennschalter und Schalter-Sicherungs-Einheiten - (IEC 60947-3:2008); Deutsche Fassung EN 60947-3:2009

DIN EN 60947-4-3 VDE 0660-109:2007-08

Niederspannungsschaltgeräte - Teil 4-3: Schütze und Motorstarter - Halbleiter-Steuergeräte und -Schütze für nichtmotorische Lasten für Wechselspannung - (IEC 60947-4-3:1999 + A1:2006); Deutsche Fassung EN 60947-4-3:2000 + A1:2006

DIN EN 60947-6-1 VDE 0660-114:2006-07

Niederspannungsschaltgeräte - Teil 6-1: Multifunktionsschaltgeräte - Netzumschalter - (IEC 60947-6-1:2005); Deutsche Fassung EN 60947-6-1:2005

DIN EN 60947-6-2 VDE 0660-115:2007-12

Niederspannungsschaltgeräte - Teil 6-2: Multifunktions-Schaltgeräte – Steuer- und Schutz-Schaltgeräte (CPS) - (IEC 60947-6-2:2002 + A1:2007); Deutsche Fassung EN 60947-6-2:2003 + A1:2007

DIN EN 60947-4-2 VDE 0660-117:2007-09

Niederspannungsschaltgeräte - Teil 4-2: Schütze und Motorstarter - Halbleiter-Motor-Steuergeräte und -Starter für Wechselspannungen - (IEC 60947-4-2:1999 + A1:2001 + A2:2006); Deutsche Fassung EN 60947-4-2:2000 + A1:2002 + A2:2006

DIN EN 60947-5-1 VDE 0660-200:2010-04

Niederspannungsschaltgeräte - Teil 5-1: Steuergeräte und Schaltelemente – Elektromechanische Steuergeräte - (IEC 60947-5-1:2003 + A1:2009); Deutsche Fassung EN 60947-5-1:2004 + Cor.:2005 + A1:2009

DIN EN 60947-5-2 VDE 0660-208:2008-08

Niederspannungsschaltgeräte - Teil 5-2: Steuergeräte und Schaltelemente – Näherungsschalter - (IEC 60947-5-2:2007); Deutsche Fassung EN 60947-5-2:2007

DIN EN 60947-5-6 VDE 0660-212:2000-12

Niederspannungsschaltgeräte - Steuergeräte und Schaltelemente; Gleichstrom-Schnittstelle für Näherungssensoren und Schaltverstärker (NAMUR) - (IEC 60947-5-6:1999) Deutsche Fassung EN 60947-5-6:2000

DIN EN 60947-5-7 VDE 0660-213:2004-06

Niederspannungsschaltgeräte - Teil 5-7: Steuergeräte und Schaltelemente - Anforderungen an Näherungssensoren mit Analogausgang - (IEC 60947-5-7:2003); Deutsche Fassung EN 60947-5-7:2003

DIN EN 60947-5-3 VDE 0660-214:2005-11

Niederspannungsschaltgeräte - Teil 5-3: Steuergeräte und Schaltelemente - Anforderungen für Näherungsschalter mit definiertem Verhalten unter Fehlerbedingungen (PDF) - (IEC 60947-5-3:1999 + A1:2005); Deutsche Fassung EN 60947-5-3:1999 + A1:2005

DIN EN 60947-5-3 VDE 0660-214 Berichtigung 1:2010-10

Berichtigung zu DIN EN 60947-5-3 (VDE 0660-214):2005-11

DIN EN 60947-5-9 VDE 0660-216:2008-06

Niederspannungsschaltgeräte - Teil 5-9: Steuergeräte und Schaltelemente – Durchflussmengenschalter - (IEC 60947-5-9:2006); Deutsche Fassung EN 60947-5-9:2007

DIN EN 60947-8 VDE 0660-302:2007-07

Niederspannungsschaltgeräte - Teil 8: Auslösegeräte für den eingebauten thermischen Schutz (PTC) von rotierenden elektrischen Maschinen - (IEC 60947-8:2003 + A1:2006); Deutsche Fassung EN 60947-8:2003 + A1:2006

- DIN EN 61439-1 VDE 0660-600-1:2010-06**
Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 1: Allgemeine Festlegungen - (IEC 61439-1:2009, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61439-1:2009
- DIN EN 62026-1 VDE 0660-2026-1:2008-05**
Niederspannungsschaltgeräte – Steuerung-Geräte-Netzwerke (CDIs) - Teil 1: Allgemeine Festlegungen - (IEC 62026-1:2007); Deutsche Fassung EN 62026-1:2007
- DIN EN 62026-3 VDE 0660-2026-3:2010-02**
Niederspannungsschaltgeräte – Steuerung-Geräte-Netzwerke (CDIs) - Teil 3: DeviceNet - (IEC 62026-3:2008); Deutsche Fassung EN 62026-3:2009
- DIN VDE 0661-10 VDE 0661-10:2004-06**
Elektrisches Installationsmaterial - Ortsveränderliche Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen ohne eingebauten Überstromschutz für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen (PRCDs) - (IEC 61540:1997 + A1:1998, modifiziert); Deutsche Fassung HD 639 S1:2002 + A1:2003 + Corrigendum:2003
- DIN VDE 0661-10/A2 VDE 0661-10/A2:2011-01**
Elektrisches Installationsmaterial - Ortsveränderliche Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen ohne eingebauten Überstromschutz für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen (PRCDs); - Deutsche Fassung HD 639 S1:2002/A2:2010
- DIN EN 62020 VDE 0663:2005-11**
Elektrisches Installationsmaterial - Differenzstrom-Überwachungsgeräte für Hausinstallationen und ähnliche Verwendungen (RCMs) - (IEC 62020:1998 + A1:2003, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62020:1998 + A1:2005
- DIN EN 61008-1 VDE 0664-10:2010-01**
Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz (RCCBs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - (IEC 61008-1:1996 + A1:2002, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009
- DIN EN 61009-1 VDE 0664-20:2010-01**
Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter mit eingebautem Überstromschutz (RCBOs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - (IEC 61009-1:1996 + Corrigendum:2003 + A1:2002, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61009-1:2004 + Corrigendum:2006 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009
- DIN EN 61543 VDE 0664-30:2006-06**
Fehlerstromschutzeinrichtungen (RCDs) für Hausinstallationen und ähnliche Verwendung - Elektromagnetische Verträglichkeit - (IEC 61543:1995 + A2:2005); Deutsche Fassung EN 61543:1995 + Corrigendum 1997 + A11:2003 + Corrigendum 2004 + A12:2005 + A2:2006
- DIN EN 61543 VDE 0664-30 Berichtigung 1:2007-06**
Berichtigungen zu DIN EN 61543 (VDE 0664-30):2006-06
- DIN EN 62423 VDE 0664-40:2010-07**
Typ B Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter mit und ohne eingebautem Überstromschutz für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen (Typ B RCCBs und Typ B RCBOs) - (IEC 62423:2007, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62423:2009
- DIN EN 62271-1 VDE 0671-1:2009-08**
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 1: Gemeinsame Bestimmungen - (IEC 62271-1:2007); Deutsche Fassung EN 62271-1:2008
- DIN EN 62271-3 VDE 0671-3:2007-06**
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 3: Digitale Schnittstellen nach IEC 61850 - (IEC 62271-3:2006); Deutsche Fassung EN 62271-3:2006
- DIN EN 62271-206 VDE 0671-206:2011-11**
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 206: Spannungsanzeigesysteme für Bemessungsspannungen über 1 kV bis einschließlich 52 kV - (IEC 62271-206:2011); Deutsche Fassung EN 62271-206:2011
- DIN EN 60437 VDE 0674-6:1998-06**
Funkstörprüfung an Hochspannungsisolatoren - (IEC 60437:1997); Deutsche Fassung EN 60437:1997
- DIN 57680-1 VDE 0680-1:1983-01**
Körperschutzmittel, Schutzvorrichtungen und Geräte zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen bis 1000 V - Isolierende Körperschutzmittel und isolierende Schutzvorrichtungen
- DIN 57680-3 VDE 0680-3:1977-09**
Körperschutzmittel, Schutzvorrichtungen und Geräte zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen bis 1000 V - Betätigungsstangen
- DIN 57680-4 VDE 0680-4:1980-11**
Körperschutzmittel, Schutzvorrichtungen und Geräte zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen bis 1000 V - NH-Sicherungsaufsteckgriffe
- DIN VDE 0681-1 VDE 0681-1:1986-10**
Geräte zum Betätigen, Prüfen und Abschranken unter Spannung stehender Teile mit Nennspannungen über 1 kV - Allgemeine Festlegungen
- DIN 57681-2 VDE 0681-2:1977-03**
Geräte zum Betätigen, Prüfen und Abschranken unter Spannung stehender Betriebsmittel mit Nennspannungen über 1 kV - Schaltstangen

DIN 57681-3 VDE 0681-3:1977-03

Geräte zum Betätigen, Prüfen und Abschranken unter Spannung stehender Teile mit Nennspannungen über 1 kV - Sicherungszangen

DIN EN 60335-1 VDE 0700-1:2010-11

Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - (IEC 60335-1:2001, modifiziert + Cor.: 1 (ed. 4.0):2002 + A1:2004 + Cor.: 1 (ed. 4.1):2005 + A2:2006 + Cor.: 1 (A2):2006); Deutsche Fassung EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A1:2004 + A12:2006 + Cor.:2006 + A2:2006 + Cor.:2007-01 + Cor.:2007-02 + A13:2008 + Cor.:2009 + Cor.:2010 + A14:2010

DIN EN 62233 VDE 0700-366:2008-11

Verfahren zur Messung der elektromagnetischen Felder von Haushaltsgeräten und ähnlichen Elektrogeräten im Hinblick auf die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern - (IEC 62233:2005, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62233:2008

DIN EN 62233 VDE 0700-366 Berichtigung 1:2009-04

Berichtigung zu DIN EN 62233 (VDE 0700-366):2008-11

DIN EN 62034 VDE 0711-400:2007-06

Automatische Prüfsysteme für batteriebetriebene Sicherheitsbeleuchtung für Rettungswege - (IEC 62034:2006); Deutsche Fassung EN 62034:2006

DIN EN 61047 VDE 0712-25:2005-02

Gleich- oder wechselstromversorgte elektronische Konverter für Glühlampen - Anforderungen an die Arbeitsweise - (IEC 61047:2004); Deutsche Fassung EN 61047:2004

DIN EN 60155 VDE 0712-101:2007-07

Glimmstarter für Leuchtstofflampen - (IEC 60155:1993 + A1:1995 + A2:2006); Deutsche Fassung EN 60155:1995 + A1:1995 + A2:2007

DIN EN 60519-4 VDE 0721-4:2007-05

Sicherheit in Elektrowärmeanlagen - Teil 4: Besondere Bestimmungen für Lichtbogenofenanlagen - (IEC 60519-4:2006); Deutsche Fassung EN 60519-4:2006

DIN EN 60601-1-2 VDE 0750-1-2:2007-12

Medizinische elektrische Geräte - Teil 1-2: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale – Ergänzungsnorm: Elektromagnetische Verträglichkeit – Anforderungen und Prüfungen - (IEC 60601-1-2:2007, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60601-1-2:2007

DIN EN 60601-1-2 VDE 0750-1-2 Berichtigung 1:2010-05

Berichtigung zu DIN EN 60601-1-2 (VDE 0750-1-2):2007-12; Deutsche Fassung CENELEC-Cor.:2010 zu EN 60601-1-2:2007

DIN EN 60601-1-11 VDE 0750-1-11:2011-03

Medizinische elektrische Geräte - Teil 1-11: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale – Ergänzungsnorm: Anforderungen an medizinische elektrische Geräte und medizinische elektrische Systeme für die medizinische Versorgung in häuslicher Umgebung - (IEC 60601-1-11:2010); Deutsche Fassung EN 60601-1-11:2010

DIN EN 60601-1-11 VDE 0750-1-11 Berichtigung 1:2011-11

Berichtigung zu DIN EN 60601-1-11 (VDE 0750-1-11):2011-03; (IEC-Cor.:2011 zu IEC 60601-1-11:2010)

DIN EN 60601-2-1 VDE 0750-2-1:2003-12

Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-1: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Elektronenbeschleunigern im Bereich von 1 MeV bis 50 MeV - (IEC 60601-2-1:1998 + A1:2002); Deutsche Fassung EN 60601-2-1:1998 + A1:2002

DIN EN 60601-2-2 VDE 0750-2-2:2010-01

Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-2: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Hochfrequenz-Chirurgiegeräten und HF-chirurgischem Zubehör - (IEC 60601-2-2:2009); Deutsche Fassung EN 60601-2-2:2009

DIN EN 60601-2-3 VDE 0750-2-3:1999-10

Medizinische elektrische Geräte - Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Kurzwellen-Therapiegeräten - (IEC 60601-2-3:1991 + A1:1998); Deutsche Fassung EN 60601-2-3:1993 + A1:1998

DIN EN 60601-2-4 VDE 0750-2-4:2003-07

Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-4: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Defibrillatoren - (IEC 60601-2-4:2002); Deutsche Fassung EN 60601-2-4:2003

DIN EN 60601-2-4 VDE 0750-2-4 Berichtigung 1:2004-08

Berichtigungen zu DIN EN 60601-2-4 (VDE 0750 Teil 2-4):2003-07

DIN EN 60601-2-4 VDE 0750-2-4 Berichtigung 2:2005-11

Berichtigungen zu DIN EN 60601-2-4 (VDE 0750-2-4):2003-07

DIN EN 60601-2-5 VDE 0750-2-5:2001-12

Medizinische elektrische Geräte - Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Ultraschall-Physiotherapiegeräten - (IEC 60601-2-5:2000); Deutsche Fassung EN 60601-2-5:2000

DIN EN 60601-2-8 VDE 0750-2-8:2002-11

Medizinische elektrische Geräte - Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Therapie-Röntgeneinrichtungen im Bereich von 10 kV bis 1 MV - (IEC 60601-2-8:1997); Deutsche Fassung EN 60601-2-8:1997 + A1:1997

DIN EN 60601-2-10 VDE 0750-2-10:2003-04

Medizinische elektrische Geräte - Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Geräten zur Stimulation von Nerven und Muskeln - (IEC 60601-2-10:1987 + A1:2001-09 + Corrigendum 1:2002); Deutsche Fassung EN 60601-2-10:2000 + A1:2001

DIN EN ISO 80601-2-12 VDE 0750-2-12:2012-02

Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-12: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Beatmungsgeräten für die Intensivpflege - (ISO/IEC 80601-2-12:2011 + Cor.:2011); Deutsche Fassung EN ISO 80601-2-12:2011 + AC:2011

DIN EN 60601-2-16 VDE 0750-2-16:1999-02

Medizinische elektrische Geräte - Besondere Festlegungen für Hämodialyse-, Hämodiafiltrations- und Hämofiltrationsgeräte - (IEC 60601-2-16:1998); Deutsche Fassung EN 60601-2-16:1998

DIN EN 60601-2-18 VDE 0750-2-18:2001-12

Medizinische elektrische Geräte - Besondere Festlegungen für die Sicherheit von endoskopischen Geräten - (IEC 60601-2-18:1996 + A1:2000); Deutsche Fassung EN 60601-2-18:1996 + A1:2000

DIN EN 60601-2-19 VDE 0750-2-19:2010-01

Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-19: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Säuglingsinkubatoren - (IEC 60601-2-19:2009); Deutsche Fassung EN 60601-2-19:2009

DIN EN 60601-2-22 VDE 0750-2-22:1996-12

Medizinische elektrische Geräte - Besondere Festlegungen für die Sicherheit von diagnostischen und therapeutischen Lasergeräten - (IEC 60601-2-22:1995); Deutsche Fassung EN 60601-2-22:1996

DIN EN 60601-2-22 VDE 0750-2-22 Beiblatt 1:2007-10

Sicherheit von Lasereinrichtungen - Leitfaden für die sichere Anwendung von Laserstrahlung am Menschen - (IEC/TR 60825-8:2006)

DIN EN 60601-2-23 VDE 0750-2-23:2000-11

Medizinische elektrische Geräte - Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich wesentlicher Leistungsmerkmale von Geräten für die transkutane Partialdrucküberwachung - (IEC 60601-2-23:1999); Deutsche Fassung EN 60601-2-23:2000

DIN EN 60601-2-24 VDE 0750-2-24:1999-02

Medizinische elektrische Geräte - Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Infusionspumpen und Infusionsreglern - (IEC 60601-2-24:1998); Deutsche Fassung EN 60601-2-24:1998

DIN EN 60601-2-25 VDE 0750-2-25:2001-04

Medizinische elektrische Geräte - Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Elektrokardiographen - (IEC 60601-2-25:1993 + A1:1999); Deutsche Fassung EN 60601-2-25:1995 + A1:1999

DIN EN 60601-2-26 VDE 0750-2-26:2004-01

Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-26 Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Elektroenzephalographen - (IEC 60601-2-26:2002); Deutsche Fassung EN 60601-2-26:2003

DIN EN 60601-2-27 VDE 0750-2-27:2006-08

Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-27: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Elektrokardiographie-Überwachungsgeräten - (IEC 60601-2-27:2005); Deutsche Fassung EN 60601-2-27:2006

DIN EN 60601-2-27 VDE 0750-2-27 Berichtigung 1:2007-05

Berichtigungen zu DIN EN 60601-2-27 (VDE 0750-2-27):2006-08

DIN EN 60601-2-28 VDE 0750-2-28:2010-11

Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-28: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Röntgenstrahlern für die medizinische Diagnostik - (IEC 60601-2-28:2010); Deutsche Fassung EN 60601-2-28:2010

DIN EN 80601-2-30 VDE 0750-2-30:2011-05

Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-30: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von automatisierten nicht-invasiven Blutdruckmessgeräten - (IEC 80601-2-30:2009 + Cor.:2010); Deutsche Fassung EN 80601-2-30:2010

DIN EN 60601-2-31 VDE 0750-2-31:2009-01

Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-31: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von externen Schrittmachern mit interner Stromversorgung - (IEC 60601-2-31:2008); Deutsche Fassung EN 60601-2-31:2008

DIN EN 60601-2-33 VDE 0750-2-33:2011-07

Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-33: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Magnetresonanzgeräten für die medizinische Diagnostik - (IEC 60601-2-33:2010); Deutsche Fassung EN 60601-2-33:2010 + Cor.:2010

DIN EN 60601-2-34 VDE 0750-2-34:2001-11

Medizinische elektrische Geräte - Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich wesentlicher Leistungsmerkmale von invasiven Blutdruck-Überwachungsgeräten - (IEC 60601-2-34:2000); Deutsche Fassung EN 60601-2-34:2000

DIN EN 80601-2-35 VDE 0750-2-35:2010-08

Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-35: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Decken, Matten und Matratzen zur Erwärmung von Patienten in der medizinischen Anwendung - (IEC 80601-2-35:2009); Deutsche Fassung EN 80601-2-35:2009

DIN EN 60601-2-40 VDE 0750-2-40:1998-12

Medizinische elektrische Geräte - Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Elektromyographen und Geräten für evozierte Potentiale - (IEC 60601-2-40:1998); Deutsche Fassung EN 60601-2-40:1998

DIN EN 60601-2-45 VDE 0750-2-45:2003-09

Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-45: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Röntgen-Mammographiegeräten und mammographischen Stereotaxie-Einrichtungen - (IEC 60601-2-45:2001-05); Deutsche Fassung EN 60601-2-45:2001

DIN EN 60601-2-46 VDE 0750-2-46:2011-12

Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-46: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Operationstischen - (IEC 60601-2-46:2010); Deutsche Fassung EN 60601-2-46:2011

DIN EN 60601-2-47 VDE 0750-2-47:2002-11

Medizinische elektrische Geräte - Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich wesentlicher Leistungsmerkmale von ambulanten elektrokardiographischen Systemen - (IEC 60601-2-47:2001); Deutsche Fassung EN 60601-2-47:2001

DIN EN 60601-2-49 VDE 0750-2-49:2002-12

Medizinische elektrische Geräte - Besondere Festlegungen für die Sicherheit von multifunktionalen Patientenüberwachungsgeräten - (IEC 60601-2-49:2001); Deutsche Fassung EN 60601-2-49:2001

DIN EN ISO 21647 VDE 0750-2-55:2009-09

Medizinische elektrische Geräte - Besondere Festlegungen für die grundlegende Sicherheit und grundlegenden Leistungsmerkmale von Überwachungsgeräten für Atemgase - (ISO 21647:2004, einschließlich Cor 1:2005); Deutsche Fassung EN ISO 21647:2009

DIN EN ISO 80601-2-61 VDE 0750-2-61:2012-01

Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-61: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Pulsoximetriegeräten - (ISO 80601-2-61:2011); Deutsche Fassung EN ISO 80601-2-61:2011

DIN EN 45502-2-1 VDE 0750-10-1:2004-08

Aktive implantierbare medizinische Geräte - Teil 2-1: Besondere Festlegungen für aktive implantierbare medizinische Geräte zur Behandlung von Bradyarrhythmie (Herzschrittmacher); - Deutsche Fassung EN 45502-2-1:2003

DIN EN 45502-2-2 VDE 0750-10-2:2008-10

Aktive implantierbare Medizingeräte - Teil 2-2: Besondere Festlegungen für aktive implantierbare medizinische Produkte zur Behandlung von Tachyarrhythmie (einschließlich implantierbaren Defibrillatoren); - Deutsche Fassung EN 45502-2-2:2008

DIN EN 45502-2-2 VDE 0750-10-2 Berichtigung 1:2009-09

Berichtigung zu DIN EN 45502-2-2 (VDE 0750-10-2):2008-10; - Deutsche Fassung CENELEC-Cor.:2009 zu EN 45502-2-2:2008

DIN EN 45502-2-3 VDE 0750-10-3:2010-07

Aktive implantierbare Medizingeräte - Teil 2-3: Besondere Festlegungen für Cochlea-Implantatsysteme und auditorische Hirnstammimplantatsysteme; - Deutsche Fassung EN 45502-2-3:2010

DIN EN 60118-13 VDE 0750-11:2012-02

Akustik – Hörgeräte - Teil 13: Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - (IEC 60118-13:2011); Deutsche Fassung EN 60118-13:2011

DIN EN ISO 11197 VDE 0750-211:2009-09

Medizinische Versorgungseinheiten - (ISO 11197:2004); Deutsche Fassung EN ISO 11197:2009

DIN VDE 0750-224 VDE 0750-224:2003-08

Medizinische elektrische Geräte - Teil 224: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von elektromedizinischen Badeeinrichtungen

DIN EN 50174-2 VDE 0800-174-2:2011-09

Informationstechnik – Installation von Kommunikationsverkabelung - Teil 2: Installationsplanung und Installationspraktiken in Gebäuden - Deutsche Fassung EN 50174-2:2009 + A1:2011 + AC:2011

DIN EN 50174-3 VDE 0800-174-3:2004-09

Informationstechnik - Installation von Kommunikationsverkabelung - Teil 3: Installationsplanung und -praktiken im Freien; - Deutsche Fassung EN 50174-3:2003

DIN EN 50065-2-1 VDE 0808-2-1:2006-05

Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz - Teil 2-1: Störfestigkeitsanforderungen an Netz-Datenübertragungsgeräte und -systeme, die im Frequenzbereich 95 kHz bis 148,5 kHz betrieben werden und für den Gebrauch in Wohnbereichen, Geschäfts- und Gewerbebereichen sowie in Kleinbetrieben bestimmt sind; - Deutsche Fassung EN 50065-2-1:2003 + Corrigendum 2003 + A1:2005

DIN EN 50065-2-2 VDE 0808-2-2:2006-05

Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz - Teil 2-2: Störfestigkeitsanforderungen an Netz-Datenübertragungsgeräte und -systeme, die im Frequenzbereich 95 kHz bis 148,5 kHz betrieben werden und für den Gebrauch im Industriebereich bestimmt sind; - Deutsche Fassung EN 50065-2-2:2003 + Corrigendum 2003 + A1:2005

DIN EN 50310 VDE 0800-2-310:2011-05

Anwendung von Maßnahmen für Erdung und Potentialausgleich in Gebäuden mit Einrichtungen der Informationstechnik; - Deutsche Fassung EN 50310:2010

DIN EN 61918 VDE 0800-500:2009-01

Industrielle Kommunikationsnetze - Installation von Kommunikationsnetzen in Industrieanlagen - (IEC 61918:2007, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61918:2008

DIN EN 61918 VDE 0800-500 Berichtigung 1:2009-06

Berichtigung zu DIN EN 61918 (VDE 0800-500):2009-01

DIN EN 60950-1 VDE 0805-1:2011-01

Einrichtungen der Informationstechnik – Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - (IEC 60950-1:2005, modifiziert + Cor.:2006 + A1:2009, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010

DIN EN 60950-1/A12 VDE 0805-1/A12:2011-08

Einrichtungen der Informationstechnik – Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; - Deutsche Fassung EN 60950-1:2006/A12:2011

DIN EN 50065-1 VDE 0808-1:2012-01

Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz - Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Frequenzbänder und elektromagnetische Störungen - Deutsche Fassung EN 50065-1:2011

DIN EN 50065-2-3 VDE 0808-2-3:2006-05

Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz - Teil 2-3: Störfestigkeitsanforderungen an Netz-Datenübertragungsgeräte und -systeme, die im Frequenzbereich 3 kHz bis 95 kHz betrieben werden und für den Gebrauch durch Stromversorgungs- und -verteilungsunternehmen bestimmt sind; - Deutsche Fassung EN 50065-2-3:2003 + Corrigendum 2003 + A1:2005

DIN EN 50065-4-2 VDE 0808-4-2:2006-02

Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz und 1,6 MHz bis 30 MHz - Teil 4-2: Niederspannungs-Entkopplungsfilter - Sicherheitsanforderungen; - Deutsche Fassung EN 50065-4-2:2001 + A1:2003 + A2:2005

DIN EN 50065-4-3 VDE 0808-4-3:2003-06

Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz - Teil 4-3: Niederspannungs-Entkopplungsfilter - Eingangsfiler; - Deutsche Fassung EN 50065-4-3:2003

DIN EN 50065-4-4 VDE 0808-4-4:2003-06

Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz - Teil 4-4: Niederspannungs-Entkopplungsfilter - Impedanzfilter; - Deutsche Fassung EN 50065-4-4:2003

DIN EN 50065-4-5 VDE 0808-4-5:2003-06

Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz - Teil 4-5: Niederspannungs-Entkopplungsfilter - Segmentierungsfilter; - Deutsche Fassung EN 50065-4-5:2003

DIN EN 50065-4-6 VDE 0808-4-6:2005-02

Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz - Teil 4-6: Niederspannungs-Entkopplungsfilter - Phasenkoppler; - Deutsche Fassung EN 50065-4-6:2004

DIN EN 50065-4-7 VDE 0808-4-7:2006-02

Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz und von 1,6 MHz bis 30 MHz - Teil 4-7: Bewegliche Niederspannungs-Entkopplungsfilter - Sicherheitsanforderungen; - Deutsche Fassung EN 50065-4-7:2005

DIN EN 50065-4-7 VDE 0808-4-7 Berichtigung 1:2007-01

Berichtigungen zu DIN EN 50065-4-7 (VDE 0808-4-7):2006-02; CENELEC-Corrigendum Oktober 2006 zu EN 50065-4-7:2005

DIN EN 50412-2-1 VDE 0808-121:2006-04

Kommunikationsgeräte und -systeme auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 1,6 MHz bis 30 MHz - Teil 2-1: Für den Gebrauch in Wohnbereichen, Geschäfts- und Gewerbebereichen sowie in Kleinbetrieben und in industriellen Räumlichkeiten - Störfestigkeitsanforderungen; - Deutsche Fassung EN 50412-2-1:2005

DIN EN 61511-1 VDE 0810-1:2005-05

Funktionale Sicherheit - Sicherheitstechnische Systeme für die Prozessindustrie - Teil 1: Allgemeines, Begriffe, Anforderungen an Systeme, Software und Hardware - (IEC 61511-1:2003 + Corrigendum 2004); Deutsche Fassung EN 61511-1:2004

DIN EN 50090-2-2 VDE 0829-2-2:2007-11

Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 2-2: Systemübersicht - Allgemeine technische Anforderungen; - Deutsche Fassung EN 50090-2-2:1996 + Corrigendum:1997 + A1:2002 + A2:2007

DIN EN 50090-2-3 VDE 0829-2-3:2005-08

Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 2-3: Systemübersicht - Anforderungen an die funktionale Sicherheit für Produkte, die für den Einbau in ESHG vorgesehen sind; - Deutsche Fassung EN 50090-2-3:2005

DIN EN 50090-8 VDE 0829-8:2001-04

Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Konformitätsbeurteilung von Produkten - Deutsche Fassung EN 50090-8:2000

DIN EN 50090-9-1 VDE 0829-9-1:2004-11

Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 9-1: Installationsanforderungen - Verkabelung von Zweidrahtleitungen ESHG Klasse 1; - Deutsche Fassung EN 50090-9-1:2004

DIN EN 50130 VDE 0830-1 Beiblatt 1:2008-08

Alarmanlagen - Leitfadens für Einrichtungen von Alarmanlagen zur Erreichung der Übereinstimmung mit EG-Richtlinien; - Deutsche Fassung CLC/TR 50456:2008

DIN EN 50130-4 VDE 0830-1-4:2012-02

Alarmanlagen - Teil 4: Elektromagnetische Verträglichkeit – Produktfamiliennorm: Anforderungen an die Störfestigkeit von Anlagenteilen für Brandmeldeanlagen, Einbruch- und Überfallmeldeanlagen, Video-Überwachungsanlagen, Zutrittskontrollanlagen sowie Personen-Hilferufanlagen - Deutsche Fassung EN 50130-4:2011

DIN EN 50131-3 VDE 0830-2-3:2010-02

Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 3: Melderzentrale; - Deutsche Fassung EN 50131-3:2009

DIN EN 50131-6 VDE 0830-2-6:2008-10

Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 6: Energieversorgungen; - Deutsche Fassung EN 50131-6:2008

DIN EN 50134-3 VDE 0830-4-3:2002-12

Alarmanlagen - Personen-Hilferufanlagen - Teil 3: Örtliche Zentrale und Übertragungsgerät; - Deutsche Fassung EN 50134-3:2001

DIN EN 50136-2-1 VDE 0830-5-2-1:2002-09

Alarmanlagen - Alarmübertragungsanlagen und -einrichtungen - Teil 2-1: Allgemeine Anforderungen an Alarmübertragungseinrichtungen; - Deutsche Fassung EN 50136-2-1:1998 + Corrigendum 1998 + A1:2001

DIN EN 50133-1 VDE 0830-8-1:2003-09

Alarmanlagen - Zutrittskontrollanlagen für Sicherheitsanwendungen - Teil 1: Systemanforderungen - Deutsche Fassung EN 50133-1:1996 + A1:2002

DIN EN 50129 VDE 0831-129:2003-12

Bahnanwendungen - Telekommunikationstechnik, Signaltechnik und Datenverarbeitungssysteme - Sicherheitsrelevante elektronische Systeme für Signaltechnik - Deutsche Fassung EN 50129:2003

DIN EN 50129 VDE 0831-129 Berichtigung 1:2010-09

Berichtigung zu DIN EN 50129 (VDE 0831-129):2003-12; Deutsche Fassung CENELEC-Cor.:2010 zu EN 50129:2003

DIN EN 50129 VDE 0831-129 Beiblatt 1:2008-06

Bahnanwendungen – Telekommunikationstechnik, Signaltechnik und Datenverarbeitungssysteme – Anwendungsleitfaden für EN 50129 - Teil 1: Cross-acceptance; - Deutsche Fassung CLC/TR 50506-1:2007

DIN EN 50238 VDE 0831-238:2003-10

Kompatibilität zwischen Fahrzeugen und Gleisfreimeldesystemen; - Deutsche Fassung EN 50238 :2003

DIN EN 50238 VDE 0831-238 Berichtigung 1:2010-09

Berichtigung zu DIN EN 50238 (VDE 0831-238):2003-10; Deutsche Fassung CENELEC-Cor.:2010 zu EN 50238:2003

DIN EN 50293 VDE 0832-200:2002-02

Elektromagnetische Verträglichkeit - Straßenverkehrs-Signalanlagen - Produktnorm - Deutsche Fassung EN 50293:2000

DIN V VDE V 0832-300 VDE V 0832-300:2008-10

Straßenverkehrs-Signalanlagen - Teil 300: Technische Festlegungen für LED-Signalgeber

DIN VDE 0834-2 VDE 0834-2:2000-04

Rufanlagen in Krankenhäusern, Pflegeheimen und ähnlichen Einrichtungen - Umweltbedingungen und Elektromagnetische Verträglichkeit

DIN VDE 0838-1 VDE 0838-1:1987-06

Rückwirkungen in Stromversorgungsnetzen, die durch Haushaltgeräte und durch ähnliche elektrische Einrichtungen verursacht werden - Begriffe - (IEC 60555-1:1982); Deutsche Fassung EN 60555-1:1987

DIN EN 61000-3-2 VDE 0838-2:2010-03

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte – Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangstrom = 16 A je Leiter) - (IEC 61000-3-2:2005 + A1:2008 + A2:2009); Deutsche Fassung EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009

DIN EN 61000-3-2 VDE 0838-2 Berichtigung 1:2011-06

Berichtigung zu DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2):2010-03

DIN EN 61000-3-3 VDE 0838-3:2009-06

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte – Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom ≤ 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen - (IEC 61000-3-3:2008); Deutsche Fassung EN 61000-3-3:2008

DIN EN 61000-3-11 VDE 0838-11:2001-04

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen - Geräte und Einrichtungen mit einem Bemessungsstrom = 75 A, die einer Sonderanschlussbedingung unterliegen - (IEC 61000-3-11:2000); Deutsche Fassung EN 61000-3-11:2000

DIN EN 61000-3-12 VDE 0838-12:2005-09

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-12: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme, verursacht von Geräten und Einrichtungen mit einem Eingangsstrom > 16 A und $= 75$ A je Leiter, die zum Anschluss an öffentliche Niederspannungsnetze vorgesehen sind - (IEC 61000-3-12:2004); Deutsche Fassung EN 61000-3-12:2005

DIN EN 61000-2-2 VDE 0839-2-2:2003-02

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Umgebungsbedingungen - Verträglichkeitspegel für niederfrequente leitungsgeführte Störgrößen und Signalübertragung in öffentlichen Niederspannungsnetzen - (IEC 61000-2-2:2002); Deutsche Fassung EN 61000-2-2:2002

DIN EN 61000-2-4 VDE 0839-2-4:2003-05

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Umgebungsbedingungen - Verträglichkeitspegel für niederfrequente leitungsgeführte Störgrößen in Industrieanlagen - (IEC 61000-2-4:2002); Deutsche Fassung EN 61000-2-4:2002

DIN EN 61000-2-9 VDE 0839-2-9:1996-12

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Umgebungsbedingungen - Beschreibung der HEMP-Umgebung - Störstrahlung - EMV-Grundnorm - (IEC 61000-2-9:1996); Deutsche Fassung EN 61000-2-9:1996

DIN EN 61000-2-10 VDE 0839-2-10:1999-10

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Umgebungsbedingungen - Beschreibung der HEMP-Umgebung - Leitungsgeführte Störgrößen - (IEC 61000-2-10:1998); Deutsche Fassung EN 61000-2-10:1999

- DIN EN 61000-2-12 VDE 0839-2-12:2004-01**
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 2-12: Umgebungsbedingungen - Verträglichkeitspegel für niederfrequente leitungsgeführte Störgrößen und Signalübertragung in öffentlichen Mittelspannungsnetzen - (IEC 61000-2-12:2003); Deutsche Fassung EN 61000-2-12:2003
- DIN EN 61000-6-1 VDE 0839-6-1:2007-10**
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-1: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe - (IEC 61000-6-1:2005); Deutsche Fassung EN 61000-6-1:2007
- DIN EN 61000-6-2 VDE 0839-6-2:2006-03**
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche - (IEC 61000-6-2:2005); Deutsche Fassung EN 61000-6-2:2005
- DIN EN 61000-6-2 VDE 0839-6-2 Berichtigung 1:2011-06**
Berichtigung zu DIN EN 61000-6-2 (VDE 0839-6-2):2006-03; Deutsche Fassung CENELEC-Cor.:2005 zu EN 61000-6-2:2005
- DIN EN 61000-6-3 VDE 0839-6-3:2011-09**
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-3: Fachgrundnormen – Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe - (IEC 61000-6-3:2006 + A1:2010); Deutsche Fassung EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
- DIN EN 61000-6-4 VDE 0839-6-4:2011-09**
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-4: Fachgrundnormen – Störaussendung für Industriebereiche - (IEC 61000-6-4:2006 + A1:2010); Deutsche Fassung EN 61000-6-4:2007 + A1:2011
- DIN EN 61326-1 VDE 0843-20-1:2006-10**
Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - (IEC 61326-1:2005); Deutsche Fassung EN 61326-1:2006
- DIN EN 61326-1 VDE 0843-20-1 Berichtigung 1:2008-06**
Berichtigungen zu DIN EN 61326-1 (VDE 0843-20-1):2006-10
- DIN EN 61326-1 VDE 0843-20-1 Berichtigung 2:2011-04**
Berichtigung zu DIN EN 61326-1 (VDE 0843-20-1):2006-10; (IEC-Cor.:2010 zu IEC 61326-1:2005)
- DIN EN 61326-2-1 VDE 0843-20-2-1:2006-10**
Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 2-1: Besondere Anforderungen - Prüfanordnung, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für empfindliche Prüf- und Messgeräte für Anwendungen ohne EMV-Schutzmaßnahmen - (IEC 61326-2-1:2005); Deutsche Fassung EN 61326-2-1:2006
- DIN EN 61326-2-2 VDE 0843-20-2-2:2006-10**
Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 2-2: Besondere Anforderungen - Prüfanordnung, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für ortsveränderliche Prüf-, Mess- und Überwachungsgeräte für den Gebrauch in Niederspannungs-Stromversorgungsnetzen - (IEC 61326-2-2:2005); Deutsche Fassung EN 61326-2-2:2006
- DIN EN 61326-2-3 VDE 0843-20-2-3:2007-05**
Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 2-3: Besondere Anforderungen - Prüfanordnung, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für Messgrößenumformer mit integrierter oder abgesetzter Signalaufbereitung - (IEC 61326-2-3:2006); Deutsche Fassung EN 61326-2-3:2006
- DIN EN 61326-2-4 VDE 0843-20-2-4:2007-05**
Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 2-4: Besondere Anforderungen - Prüfanordnung, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für Isolationsüberwachungsgeräte gemäß IEC 61557-8 und Geräte zur Isolationsfehlerortung gemäß IEC 61557-9 - (IEC 61326-2-4:2006); Deutsche Fassung EN 61326-2-4:2006
- DIN EN 61326-2-5 VDE 0843-20-2-5:2007-05**
Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 2-5: Besondere Anforderungen - Prüfanordnungen, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für Feldgeräte mit Schnittstellen gemäß IEC 61784-1, CP 3/2 - (IEC 61326-2-5:2006); Deutsche Fassung EN 61326-2-5:2006
- DIN EN 61326-2-6 VDE 0843-20-2-6:2006-10**
Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 2-6: Besondere Anforderungen - Medizinische In-vitro-Diagnosegeräte (IVD) - (IEC 61326-2-6:2005); Deutsche Fassung EN 61326-2-6:2006
- DIN EN 61326-2-6 VDE 0843-20-2-6 Berichtigung 1:2008-06**
Berichtigungen zu DIN EN 61326-2-6 (VDE 0843-20-2-6):2006-10
- DIN EN 61326-3-1 VDE 0843-20-3-1:2008-11**
Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV-Anforderungen - Teil 3-1: Störfestigkeitsanforderungen für sicherheitsbezogene Systeme und für Geräte, die für sicherheitsbezogene Funktionen vorgesehen sind (Funktionale Sicherheit) – Allgemeine industrielle Anwendungen - (IEC 61326-3-1:2008); Deutsche Fassung EN 61326-3-1:2008
- DIN EN 61326-3-1 VDE 0843-20-3-1 Berichtigung 1:2009-04**
Berichtigung zu DIN EN 61326-3-1 (VDE 0843-20-3-1):2008-11
- DIN EN 61326-3-2 VDE 0843-20-3-2:2008-11**
Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV-Anforderungen - Teil 3-2: Störfestigkeitsanforderungen für sicherheitsbezogene Systeme und für Geräte, die für sicherheitsbezogene Funktionen vorgesehen sind (Funktionale Sicherheit) – Industrielle Anwendungen in spezifizierter elektromagnetischer Umgebung - (IEC 61326-3-2:2008); Deutsche Fassung EN 61326-3-2:2008

DIN EN 50270 VDE 0843-30:2007-05

Elektromagnetische Verträglichkeit - Elektrische Geräte für die Detektion und Messung von brennbaren Gasen, toxischen Gasen oder Sauerstoff; - Deutsche Fassung EN 50270:2006

DIN VDE 0845 VDE 0845 Beiblatt 1:2010-11

Überspannungsschutz von Einrichtungen der Informationstechnik (IT-Anlagen)

DIN EN 61643-21 VDE 0845-3-1:2010-03

Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung - Teil 21: Überspannungsschutzgeräte für den Einsatz in Telekommunikations- und signalverarbeitenden Netzwerken – Leistungsanforderungen und Prüfverfahren - (IEC 61643-21:2000 + Corrigendum:2001 + A1:2008, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61643-21:2001 + A1:2009

DIN CLC/TS 61643-22 VDE V 0845-3-2:2007-09

Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung - Teil 22: Überspannungsschutzgeräte für den Einsatz in Telekommunikations- und signalverarbeitenden Netzwerken - Auswahl- und Anwendungsprinzipien - (IEC 61643-22:2004, modifiziert); Deutsche Fassung CLC/TS 61643-22:2006

DIN EN 61663-1 VDE 0845-4-1:2000-07

Blitzschutz - Telekommunikationsleitungen - Lichtwellenleiteranlagen - (IEC 61663-1:1999 + Corrigendum 1999); Deutsche Fassung EN 61663-1:1999

DIN EN 50468 VDE 0845-7:2010-02

Anforderungen zur Zerstörfestigkeit von Einrichtungen mit Telekommunikationsanschluss gegen Überspannungen und -ströme infolge Blitzschlags; - Deutsche Fassung EN 50468:2009

DIN EN 60868-0 VDE 0846-0:1994-08

Flickermeter - Beurteilung der Flickerstärke - (IEC 60868-0:1991); Deutsche Fassung EN 60868-0:1993

DIN EN 61000-4-1 VDE 0847-4-1:2007-10

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-1: Prüf- und Messverfahren - Übersicht über die Reihe IEC 61000-4 - (IEC 61000-4-1:2006); Deutsche Fassung EN 61000-4-1:2007

DIN EN 61000-4-2 VDE 0847-4-2:2009-12

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-2: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität - (IEC 61000-4-2:2008); Deutsche Fassung EN 61000-4-2:2009

DIN EN 61000-4-3 VDE 0847-4-3:2011-04

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-3: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder - (IEC 61000-4-3:2006 + A1:2007 + A2:2010); Deutsche Fassung EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + A2:2010

DIN EN 61000-4-4 VDE 0847-4-4:2010-11

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-4: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische Störgrößen/Burst - (IEC 61000-4-4:2004 + Cor. 1:2006 + Cor. 2:2007 + A1:2010); Deutsche Fassung EN 61000-4-4:2004 + A1:2010

DIN EN 61000-4-5 VDE 0847-4-5:2007-06

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-5: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen Stoßspannungen - (IEC 61000-4-5:2005); Deutsche Fassung EN 61000-4-5:2006

DIN EN 61000-4-6 VDE 0847-4-6:2009-12

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-6: Prüf- und Messverfahren – Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch hochfrequente Felder - (IEC 61000-4-6:2008); Deutsche Fassung EN 61000-4-6:2009

DIN EN 61000-4-7 VDE 0847-4-7:2009-12

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-7: Prüf- und Messverfahren – Allgemeiner Leitfaden für Verfahren und Geräte zur Messung von Oberschwingungen und Zwischenharmonischen in Stromversorgungsnetzen und angeschlossenen Geräten - (IEC 61000-4-7:2002 + A1:2008); Deutsche Fassung EN 61000-4-7:2002 + A1:2009

DIN EN 61000-4-8 VDE 0847-4-8:2010-11

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-8: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen Magnetfelder mit energietechnischen Frequenzen - (IEC 61000-4-8:2009); Deutsche Fassung EN 61000-4-8:2010

DIN EN 61000-4-9 VDE 0847-4-9:2001-12

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen impulsförmige Magnetfelder - (IEC 61000-4-9:1993 + A1:2000); Deutsche Fassung EN 61000-4-9:1993 + A1:2001

DIN EN 61000-4-10 VDE 0847-4-10:2001-12

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen gedämpft schwingende Magnetfelder - (IEC 61000-4-10:1993 + A1:2000); Deutsche Fassung EN 61000-4-10:1993 + A1:2001

DIN EN 61000-4-11 VDE 0847-4-11:2005-02

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-11: Prüf- und Messverfahren - Prüfungen der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen - (IEC 61000-4-11:2004); Deutsche Fassung EN 61000-4-11:2004

DIN EN 61000-4-12 VDE 0847-4-12:2007-08

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-12: Prüf- und Messverfahren - Störfestigkeit gegen gedämpfte Sinusschwingungen (Ring wave) - (IEC 61000-4-12:2006); Deutsche Fassung EN 61000-4-12:2006

DIN EN 61000-4-13 VDE 0847-4-13:2010-04

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-13: Prüf- und Messverfahren – Prüfungen der Störfestigkeit am Wechselstrom-Netzanschluss gegen Oberschwingungen und Zwischenharmonische einschließlich leitungsgeführter Störgrößen aus der Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen - (IEC 61000-4-13:2002 + A1:2009); Deutsche Fassung EN 61000-4-13:2002 + A1:2009

DIN EN 61000-4-14 VDE 0847-4-14:2010-04

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-14: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit von Geräten und Einrichtungen mit einem Eingangsstrom bis einschließlich 16 A je Leiter gegen Spannungsschwankungen - (IEC 61000-4-14:1999 + A1:2001 + A2:2009); Deutsche Fassung EN 61000-4-14:1999 + A1:2004 + A2:2009

DIN EN 61000-4-15 VDE 0847-4-15:2011-10

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-15: Prüf- und Messverfahren – Flickermeter – Funktionsbeschreibung und Auslegungsspezifikation - (IEC 61000-4-15:2010); Deutsche Fassung EN 61000-4-15:2011

DIN EN 61000-4-16 VDE 0847-4-16:2011-09

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-16: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen leitungsgeführte, asymmetrische Störgrößen im Frequenzbereich von 0 Hz bis 150 kHz - (IEC 61000-4-16:1998 + A1:2001 + A2:2009); Deutsche Fassung EN 61000-4-16:1998 + A1:2004 + A2:2011

DIN EN 61000-4-17 VDE 0847-4-17:2005-04

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-17: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen Wechselanteile der Spannung an Gleichstrom-Netzanschlüssen - (IEC 61000-4-17:1999 + A1:2001); Deutsche Fassung EN 61000-4-17:1999 + A1:2004

DIN EN 61000-4-17/A2 VDE 0847-4-17/A2:2009-11

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-17: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen Wechselanteile der Spannung an Gleichstrom-Netzanschlüssen - (IEC 61000-4-17:1999/A2:2008); Deutsche Fassung EN 61000-4-17:1999/A2:2009

DIN EN 61000-4-18 VDE 0847-4-18:2007-12

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-18: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen gedämpft schwingende Wellen - (IEC 61000-4-18:2006); Deutsche Fassung EN 61000-4-18:2007 + Cor.:2007

DIN EN 61000-4-18/A1 VDE 0847-4-18/A1:2011-04

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-18: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen gedämpft schwingende Wellen - (IEC 61000-4-18:2006/A1:2010); Deutsche Fassung EN 61000-4-18:2007/A1:2010

DIN EN 61000-4-20 VDE 0847-4-20:2011-07

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-20: Prüf- und Messverfahren – Messung der Störaussendung und Störfestigkeit in transversal-elektromagnetischen (TEM-)Wellenleitern - (IEC 61000-4-20:2010); Deutsche Fassung EN 61000-4-20:2010

DIN EN 61000-4-21 VDE 0847-4-21:2011-12

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-21: Prüf- und Messverfahren – Verfahren für die Prüfung in der Modenverwirbelungskammer - (IEC 61000-4-21:2011); Deutsche Fassung EN 61000-4-21:2011

DIN EN 61000-4-22 VDE 0847-4-22:2011-11

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-22: Prüf- und Messverfahren – Messungen der gestrahlten Störaussendung und Prüfungen der Störfestigkeit gegen gestrahlte Störgrößen in Vollabsorberräumen (FAR) - (IEC 61000-4-22:2010); Deutsche Fassung EN 61000-4-22:2011

DIN EN 61000-4-23 VDE 0847-4-23:2001-12

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Prüf- und Messverfahren - Prüfverfahren für Geräte zum Schutz gegen HEMP und andere gestrahlte Störgrößen - (IEC 61000-4-23:2000); Deutsche Fassung EN 61000-4-23:2000

DIN EN 61000-4-24 VDE 0847-4-24:1997-11

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Prüf- und Messverfahren - Prüfverfahren für Einrichtungen zum Schutz gegen leitungsgeführte HEMP-Störgrößen - EMV-Grundnorm - (IEC 61000-4-24:1997); Deutsche Fassung EN 61000-4-24:1997

DIN EN 61000-4-25 VDE 0847-4-25:2002-12

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit von Einrichtungen und Systemen gegen HEMP-Störgrößen - (IEC 61000-4-25:2001); Deutsche Fassung EN 61000-4-25:2002

DIN EN 61000-4-27 VDE 0847-4-27:2009-12

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-27: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit von Geräten mit einem Eingangsstrom, der 16 A je Leiter nicht überschreitet, gegen Unsymmetrie (der Versorgungsspannung) - (IEC 61000-4-27:2000 + A1:2009); Deutsche Fassung EN 61000-4-27:2000 + A1:2009

DIN EN 61000-4-28 VDE 0847-4-28:2009-12

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-28: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit von Geräten mit einem Eingangsstrom, der 16 A je Leiter nicht überschreitet, gegen Schwankungen der energietechnischen Frequenz (Netzfrequenz) - (IEC 61000-4-28:1999 + A1:2001 + A2:2009); Deutsche Fassung EN 61000-4-28:2000 + A1:2004 + A2:2009

DIN EN 61000-4-29 VDE 0847-4-29:2001-10

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen an Gleichstrom-Netzeingängen - (IEC 61000-4-29:2000); Deutsche Fassung EN 61000-4-29:2000

DIN EN 61000-4-30 VDE 0847-4-30:2009-09

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-30: Prüf- und Messverfahren – Verfahren zur Messung der Spannungsqualität - (IEC 61000-4-30:2008); Deutsche Fassung EN 61000-4-30:2009

DIN EN 61000-4-34 VDE 0847-4-34:2010-04

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-34: Prüf- und Messverfahren – Prüfungen der Störfestigkeit von Geräten und Einrichtungen mit einem Netzstrom > 16 A je Leiter gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen - (IEC 61000-4-34:2005 + A1:2009 + Cor.:2009); Deutsche Fassung EN 61000-4-34:2007 + A1:2009

DIN EN 61000-5-5 VDE 0847-5-5:1997-02

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Installationsrichtlinien und Abhilfemaßnahmen - Festlegung von Schutzeinrichtungen gegen leitungsgeführte HEMP-Störgrößen - EMV-Grundnorm - (IEC 61000-5-5:1996); Deutsche Fassung EN 61000-5-5:1996

DIN EN 61000-5-7 VDE 0847-5-7:2001-12

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Installationsrichtlinien und Abhilfemaßnahmen - Schutzarten durch Gehäuse gegen elektromagnetische Störgrößen (EM-Code) - (IEC 61000-5-7:2000) Deutsche Fassung EN 61000-5-7:2000

DIN EN 62132-2 VDE 0847-22-2:2011-07

Integrierte Schaltungen – Messung der elektromagnetischen Störfestigkeit - Teil 2: Messung der Störfestigkeit bei Einstrahlungen – TEM-Zellen- und Breitband-TEM-Zellenverfahren - (IEC 62132-2:2010); Deutsche Fassung EN 62132-2:2011

DIN EN 50413 VDE 0848-1:2009-08

Grundnorm zu Mess- und Berechnungsverfahren der Exposition von Personen in elektrischen, magnetischen und elektromagnetischen Feldern (0 Hz bis 300 GHz); - Deutsche Fassung EN 50413:2008

DIN VDE 0848-5 VDE 0848-5:2001-01

Sicherheit in elektrischen, magnetischen und elektromagnetischen Feldern - Explosionsschutz

DIN EN 62110 VDE 0848-110:2010-08

Elektrische und magnetische Felder, die von Wechselstrom-Energieversorgungssystemen erzeugt werden - Messverfahren im Hinblick auf die Exposition der Allgemeinbevölkerung - (IEC 62110:2009); Deutsche Fassung EN 62110:2009

DIN EN 62209-1 VDE 0848-209-1:2007-03

Sicherheit von Personen in hochfrequenten Feldern von handgehaltenen und am Körper getragenen schnurlosen Kommunikationsgeräten - Körpermodelle, Messgeräte und Verfahren - Teil 1: Verfahren zur Bestimmung der spezifischen Absorptionsrate (SAR) von handgehaltenen Geräten, die in enger Nachbarschaft zum Ohr benutzt werden (Frequenzbereich von 300 MHz bis 3 GHz) - (IEC 62209-1:2005); Deutsche Fassung EN 62209-1:2006

DIN EN 62209-2 VDE 0848-209-2:2011-03

Sicherheit von Personen in hochfrequenten Feldern von handgehaltenen und am Körper getragenen schnurlosen Kommunikationsgeräten – Körpermodelle, Messgeräte und Verfahren - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der spezifischen Absorptionsrate (SAR) von schnurlosen Kommunikationsgeräten, die in enger Nachbarschaft zum menschlichen Körper verwendet werden (Frequenzbereich von 30 MHz bis 6 GHz) - (IEC 62209-2:2010 + Cor.:2010); Deutsche Fassung EN 62209-2:2010

DIN EN 62311 VDE 0848-211:2008-09

Bewertung von elektrischen und elektronischen Einrichtungen in Bezug auf Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern (0 Hz bis 300 GHz) - (IEC 62311:2007, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62311:2008

DIN EN 62226-1 VDE 0848-226-1:2005-10

Sicherheit in elektrischen oder magnetischen Feldern im niedrigen und mittleren Frequenzbereich - Verfahren zur Berechnung der induzierten Körperstromdichte und des im menschlichen Körper induzierten elektrischen Feldes - Teil 1: Allgemeines - (IEC 62226-1:2004); Deutsche Fassung EN 62226-1:2005

DIN EN 62226-2-1 VDE 0848-226-2-1:2005-09

Sicherheit in elektrischen oder magnetischen Feldern im niedrigen und mittleren Frequenzbereich - Verfahren zur Berechnung der induzierten Körperstromdichte und des im menschlichen Körper induzierten elektrischen Feldes - Teil 2-1: Exposition gegenüber magnetischen Feldern - 2D-Modelle - (IEC 62226-2-1:2004); Deutsche Fassung EN 62226-2-1:2005

DIN EN 62226-3-1 VDE 0848-226-3-1:2008-06

Sicherheit in elektrischen oder magnetischen Feldern im niedrigen und mittleren Frequenzbereich – Verfahren zur Berechnung der induzierten Körperstromdichte und des im menschlichen Körper induzierten elektrischen Feldes - Teil 3-1: Exposition gegenüber elektrischen Feldern – Analytische Modelle und numerische 2D-Modelle - (IEC 62226-3-1:2007); Deutsche Fassung EN 62226-3-1:2007

DIN EN 50360 VDE 0848-360:2002-05

Produktnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von Mobiltelefonen mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (300 MHz bis 3 GHz) - Deutsche Fassung EN 50360:2001

DIN EN 50360 VDE 0848-360 Berichtigung 1:2007-02

Berichtigungen zu DIN EN 50360 (VDE 0848-360):2002-05

DIN EN 50364 VDE 0848-364:2010-11

Begrenzung der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern von Geräten, die im Frequenzbereich von 0 Hz bis 300 GHz betrieben und in der elektronischen Artikelüberwachung (en: EAS), Hochfrequenz-Identifizierung (en: RFID) und ähnlichen Anwendungen verwendet werden; - Deutsche Fassung EN 50364:2010

DIN EN 62369-1 VDE 0848-369-1:2010-03

Ermittlung der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern im Frequenzbereich 0 GHz bis 300 GHz durch Geräte mit kurzer Reichweite für verschiedene Anwendungen - Teil 1: Felder, die durch Geräte erzeugt werden, die zur elektronischen Artikelüberwachung, Hochfrequenz-Identifizierung und für ähnliche Anwendungen verwendet werden - (IEC 62369-1:2008); Deutsche Fassung EN 62369-1:2009

DIN EN 50383 VDE 0848-383:2011-06

Grundnorm für die Berechnung und Messung der elektromagnetischen Feldstärke und SAR in Bezug auf die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern von Mobilfunk-Basisstationen und stationären Teilnehmergeräten von schnurlosen Telekommunikationsanlagen (110 MHz bis 40 GHz); - Deutsche Fassung EN 50383:2010

DIN EN 50384 VDE 0848-384:2003-05

Produktnorm zur Konformitätsüberprüfung von Mobilfunk-Basisstationen und stationären Teilnehmergeräten für schnurlose Telekommunikationsanlagen im Hinblick auf die Basisgrenz- und Referenzwerte bezüglich der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern (110 MHz bis 40 GHz) - Berufliche Exposition - Deutsche Fassung EN 50384:2002

DIN EN 50385 VDE 0848-385:2003-05

Produktnorm zur Konformitätsüberprüfung von Mobilfunk-Basisstationen und stationären Teilnehmergeräten für schnurlose Telekommunikationsanlagen im Hinblick auf die Basisgrenz- und Referenzwerte bezüglich der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern (110 MHz bis 40 GHz) - Allgemeinbevölkerung - Deutsche Fassung EN 50385:2002

DIN EN 50400 VDE 0848-400:2007-01

Grundnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von stationären Einrichtungen für Funkübertragungen (110 MHz bis 40 GHz), die zur Verwendung in schnurlosen Telekommunikationsnetzen vorgesehen sind, bei ihrer Inbetriebnahme mit den Basisgrenzwerten oder den Referenzwerten bezüglich der Exposition der Allgemeinbevölkerung gegenüber hochfrequenten elektromagnetischen Feldern; - Deutsche Fassung EN 50400:2006

DIN EN 50401 VDE 0848-401:2007-01

Produktnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von stationären Einrichtungen für Funkübertragungen (110 MHz bis 40 GHz), die zur Verwendung in schnurlosen Telekommunikationsnetzen vorgesehen sind, bei ihrer Inbetriebnahme mit den Basisgrenzwerten oder den Referenzwerten bezüglich der Exposition der Allgemeinbevölkerung gegenüber hochfrequenten elektromagnetischen Feldern; - Deutsche Fassung EN 50401:2006

DIN EN 50420 VDE 0848-420:2007-01

Grundnorm für die Berechnung und Messung der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern von einzelnen Rundfunksendern (30 MHz bis 40 GHz); - Deutsche Fassung EN 50420:2006

DIN EN 50421 VDE 0848-421:2007-01

Produktnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von einzelnen Rundfunksendern mit den Referenzwerten oder den Basisgrenzwerten bezüglich der Exposition der Allgemeinbevölkerung gegenüber hochfrequenten elektromagnetischen Feldern (30 MHz bis 40 GHz); - Deutsche Fassung EN 50421:2006

DIN EN 50475 VDE 0848-475:2009-01

Grundnorm für die Berechnung und Messung der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern von Rundfunksendern in den KW-Bändern (3 MHz bis 30 MHz); - Deutsche Fassung EN 50475:2008

DIN EN 50476 VDE 0848-476:2009-01

Produktnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von Rundfunksendern mit den Referenzwerten und den Basisgrenzwerten bezüglich der Exposition der Allgemeinbevölkerung gegenüber hochfrequenten elektromagnetischen Feldern (3 MHz bis 30 MHz); - Deutsche Fassung EN 50476:2008

DIN EN 62479 VDE 0848-479:2011-09

Beurteilung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz) - (IEC 62479:2010, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62479:2010

DIN EN 50492 VDE 0848-492:2009-08

Grundnorm für die Messung der elektromagnetischen Feldstärke am Aufstell- und Betriebsort von Basisstationen in Bezug auf die Sicherheit von in ihrer Nähe befindlichen Personen; - Deutsche Fassung EN 50492:2008

DIN EN 62493 VDE 0848-493:2010-09

Beurteilung von Beleuchtungseinrichtungen bezüglich der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern - (IEC 62493:2009); Deutsche Fassung EN 62493:2010

DIN EN 50496 VDE 0848-496:2009-09

Ermittlung der Exposition von Arbeitnehmern gegenüber elektromagnetischen Feldern und Bewertung des Risikos am Standort eines Rundfunksenders; - Deutsche Fassung EN 50496:2008

DIN EN 50496 VDE 0848-496 Berichtigung 1:2009-11

Berichtigung zu DIN EN 50496 (VDE 0848-496):2009-09

DIN EN 50499 VDE 0848-499:2009-11

Verfahren für die Beurteilung der Exposition von Arbeitnehmern gegenüber elektromagnetischen Feldern; - Deutsche Fassung EN 50499:2008

DIN EN 50519 VDE 0848-519:2010-11

Beurteilung der Exposition von Arbeitnehmern gegenüber elektrischen und magnetischen Feldern von industriellen induktiven Elektrowärmeanlagen; - Deutsche Fassung EN 50519:2010

DIN EN 50527-1 VDE 0848-527-1:2011-01

Verfahren zur Beurteilung der Exposition von Arbeitnehmern mit aktiven implantierbaren medizinischen Geräten (AIMD) gegenüber elektromagnetischen Feldern - Teil 1: Allgemeine Festlegungen; - Deutsche Fassung EN 50527-1:2010

DIN EN 50554 VDE 0848-554:2011-11

Grundnorm für die Bewertung eines Rundfunkstandorts vor Ort in Bezug auf die Exposition der Allgemeinbevölkerung gegenüber hochfrequenten elektromagnetischen Feldern; - Deutsche Fassung EN 50554:2010

DIN EN 50491-5-1 VDE 0849-5-1:2010-11

Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 5-1: EMV-Anforderungen, Bedingungen und Prüfungen; - Deutsche Fassung EN 50491-5-1:2010

DIN EN 50491-5-2 VDE 0849-5-2:2010-11

Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 5-2: EMV-Anforderungen an ESHG/GA für den Gebrauch in Wohnbereichen, Geschäfts- und Gewerbebereichen sowie in Kleinbetrieben; - Deutsche Fassung EN 50491-5-2:2010

DIN EN 50491-5-3 VDE 0849-5-3:2010-11

Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 5-3: EMV-Anforderungen an ESHG/GA für den Gebrauch im Industriebereich; - Deutsche Fassung EN 50491-5-3:2010

DIN VDE 0852-1 VDE 0852-1:2000-12

Schutzsignal-Übertragungseinrichtungen für Energieversorgungsnetze - Leistungsmerkmale und Prüfungen - Systeme mit Übertragung von Befehlen - (IEC 60834-1:1999); Deutsche Fassung EN 60834-1:1999

DIN EN 50083 VDE 0855 Beiblatt 1:2002-01

Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste - Leitfadern für den Potentialausgleich in vernetzten Systemen

DIN EN 60728-4 VDE 0855-4:2008-11

Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste - Teil 4: Passive Breitbandgeräte für koaxiale Kabelnetze - (IEC 60728-4:2007); Deutsche Fassung EN 60728-4:2008

DIN EN 50083-8 VDE 0855-8:2002-11

Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste - Elektromagnetische Verträglichkeit von Kabelnetzen - Deutsche Fassung EN 50083-8:2002

DIN EN 50083-8/A11 VDE 0855-8/A11:2009-04

Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste - Teil 8: Elektromagnetische Verträglichkeit von Kabelnetzen; - Deutsche Fassung EN 50083-8:2002/A11:2008

DIN EN 50083-2 VDE 0855-200:2007-04

Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste - Teil 2: Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten; - Deutsche Fassung EN 50083-2:2006

DIN EN 55013 VDE 0872-13:2006-10

Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger und verwandte Geräte der Unterhaltungselektronik - Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren - (IEC/CISPR 13:2001, modifiziert + A1:2003 + A2:2006); Deutsche Fassung EN 55013:2001 + A1:2003 + A2:2006

DIN EN 55020 VDE 0872-20:2007-09

Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger und verwandte Geräte der Unterhaltungselektronik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren - (IEC/CISPR 20:2006); Deutsche Fassung EN 55020:2007

DIN EN 55020 VDE 0872-20 Beiblatt 1:2003-08

Beiblatt 1 zu DIN EN 55020 (VDE 0872 Teil 2):2003-02 Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger und verwandte Geräte der Unterhaltungselektronik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren

DIN VDE 0873 VDE 0873 Beiblatt 1:1986-06

Die spezifischen Eigenschaften der von Hochspannungsfreileitungen und -anlagen verursachten Funkstörungen - Beschreibung der physikalischen Vorgänge - Identisch mit CISPR 18-1:1982

DIN VDE 0873 VDE 0873 Beiblatt 2:1990-02

Die spezifischen Eigenschaften der von Hochspannungsfreileitungen und -anlagen verursachten Funkstörungen - Meßverfahren und Methoden zur Bestimmung von Grenzwerten - Identisch mit CISPR 18-2:1986

DIN VDE 0873 VDE 0873 Beiblatt 3:1991-01

Die spezifischen Eigenschaften der von Hochspannungsfreileitungen und -anlagen verursachten Funkstörungen - Leitfadern zur Minimierung von Funkstörungen - Identisch mit CISPR 18-3:1986

DIN 57873-1 VDE 0873-1:1982-05

Maßnahmen gegen Funkstörungen durch Anlagen der Elektrizitätsversorgung und elektrischer Bahnen - Funkstörungen durch Anlagen ab 10 kV Nennspannung

DIN EN 55011 VDE 0875-11:2011-04

Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren - (IEC/CISPR 11:2009, modifiziert + A1:2010); Deutsche Fassung EN 55011:2009 + A1:2010

DIN EN 55014-1 VDE 0875-14-1:2010-02

Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 1: Störaussendung - (IEC/CISPR 14-1:2005 + Corrigendum 1:2009 + A1:2008); Deutsche Fassung EN 55014-1:2006 + A1:2009

DIN EN 55014-2 VDE 0875-14-2:2009-06

Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 2: Störfestigkeit - Produktfamilienorm - (IEC/CISPR 14-2:1997 + A1:2001 + A2:2008); Deutsche Fassung EN 55014-2:1997 + Corrigendum 1997 + A1:2001 + A2:2008

DIN EN 55015 VDE 0875-15-1:2009-11

Grenzwerte und Messverfahren für Funkstöreigenschaften von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten - (IEC/CISPR 15:2005 + A1:2006 + A2:2008); Deutsche Fassung EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009

DIN EN 61547 VDE 0875-15-2:2010-03

Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke - EMV-Störfestigkeitsanforderungen - (IEC 61547:2009); Deutsche Fassung EN 61547:2009

- DIN EN 61547 VDE 0875-15-2 Berichtigung 1:2010-07**
Berichtigung zu DIN EN 61547 (VDE 0875-15-2):2010-03; (IEC-Cor.:2010 zu IEC 61547:2009)
- DIN EN 55103-1 VDE 0875-103-1:2010-07**
Elektromagnetische Verträglichkeit – Produktfamiliennorm für Audio-, Video- und audiovisuelle Einrichtungen sowie für Studio-Lichtsteuereinrichtungen für professionellen Einsatz - Teil 1: Störaussendungen; - Deutsche Fassung EN 55103-1:2009
- DIN EN 55103-2 VDE 0875-103-2:2010-07**
Elektromagnetische Verträglichkeit – Produktfamiliennorm für Audio-, Video- und audiovisuelle Einrichtungen sowie für Studio-Lichtsteuereinrichtungen für professionellen Einsatz - Teil 2: Störfestigkeit; - Deutsche Fassung EN 55103-2:2009
- DIN EN 50370-1 VDE 0875-370-1:2006-02**
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Produktfamiliennorm für Werkzeugmaschinen - Teil 1: Störaussendung; - Deutsche Fassung EN 50370-1:2005
- DIN EN 50370-1 VDE 0875-370-1 Berichtigung 1:2010-07**
Berichtigung zu DIN EN 50370-1 (VDE 0875-370-1):2006-02
- DIN EN 50370-2 VDE 0875-370-2:2003-08**
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Produktfamiliennorm für Werkzeugmaschinen - Teil 2: Störfestigkeit - Deutsche Fassung EN 50370-2:2003
- DIN EN 55016-1-1 VDE 0876-16-1-1:2011-06**
Anforderungen an Geräte und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit - Teil 1-1: Geräte und Einrichtungen zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit – Messgeräte - (IEC/CISPR 16-1-1:2010 + A1:2010); Deutsche Fassung EN 55016-1-1:2010 + A1:2010
- DIN EN 55016-1-2 VDE 0876-16-1-2:2007-08**
Anforderungen an Geräte und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit - Teil 1-2: Geräte und Einrichtungen zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit - Zusatz-/Hilfseinrichtungen - Leitungsgeführte Störaussendung - (IEC/CISPR 16-1-2:2003 + A1:2004 + A2:2006); Deutsche Fassung EN 55016-1-2:2004 + A1:2005 + A2:2006
- DIN EN 55016-1-3 VDE 0876-16-1-3:2007-05**
Anforderungen an Geräte und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit - Teil 1-3: Geräte und Einrichtungen zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit - Zusatz-/Hilfseinrichtungen - Störleistungsmessung - (IEC/CISPR 16-1-3:2004 + Corrigendum 1:Februar 2006); Deutsche Fassung EN 55016-1-3:2006
- DIN EN 55016-1-4 VDE 0876-16-1-4:2011-03**
Anforderungen an Geräte und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit - Teil 1-4: Geräte und Einrichtungen zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit – Antennen und Messplätze für Messungen der gestrahlten Störaussendung - (IEC/CISPR 16-1-4:2010 + Cor.:2010); Deutsche Fassung EN 55016-1-4:2010
- DIN EN 55016-1-5 VDE 0876-16-1-5:2005-09**
Anforderungen an Geräte und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit - Teil 1-5: Geräte und Einrichtungen zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit - Messplätze für die Antennenkalibrierung von 30 MHz bis 1 000 MHz - (IEC/CISPR 16-1-5:2003); Deutsche Fassung EN 55016-1-5:2004
- DIN EN 55016-4-2 VDE 0876-16-4-2:2005-09**
Anforderungen an Geräte und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit - Teil 4-2: Unsicherheiten, Statistik und Modelle zur Ableitung von Grenzwerten (Störmodell) - Unsicherheit bei EMV-Messungen - (IEC/CISPR 16-4-2:2003); Deutsche Fassung EN 55016-4-2:2004
- DIN EN 50147-1 VDE 0876-147-1:1996-07**
Absorberräume - Schirmdämpfungsmessung - Deutsche Fassung EN 50147-1:1996
- DIN EN 55016-2-1 VDE 0877-16-2-1:2011-09**
Anforderungen an Geräte und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit - Teil 2-1: Verfahren zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit – Messung der leitungsgeführten Störaussendung - (CISPR 16-2-1:2008 + A1:2010); Deutsche Fassung EN 55016-2-1:2009 + A1:2011
- DIN EN 55016-2-2 VDE 0877-16-2-2:2011-09**
Anforderungen an Geräte und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit - Teil 2-2: Verfahren zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit – Messung der Störleistung - (CISPR 16-2-2:2010); Deutsche Fassung EN 55016-2-2:2011
- DIN EN 55016-2-3 VDE 0877-16-2-3:2011-03**
Anforderungen an Geräte und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit - Teil 2-3: Verfahren zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit – Messung der gestrahlten Störaussendung - (IEC/CISPR 16-2-3:2010 + A1:2010); Deutsche Fassung EN 55016-2-3:2010 + A1:2010
- DIN EN 55016-2-4 VDE 0877-16-2-4:2005-09**
Anforderungen an Geräte und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit - Teil 2-4: Verfahren zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit - Messungen der Störfestigkeit - (IEC/CISPR 16-2-4:2003); Deutsche Fassung EN 55016-2-4:2004

Der Stand entspricht dem Tag der Lieferung

DIN EN 55022 VDE 0878-22:2011-12

Einrichtungen der Informationstechnik - Funkstöreigenschaften – Grenzwerte und Messverfahren - (CISPR 22:2008, modifiziert); Deutsche Fassung EN 55022:2010

DIN EN 55024 VDE 0878-24:2011-09

Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften – Grenzwerte und Prüfverfahren - (CISPR 24:2010); Deutsche Fassung EN 55024:2010

DIN EN 50529-1 VDE 0878-529-1:2011-11

EMV-Norm für Übertragungsnetze - Teil 1: Leitungsgebundene Übertragungsnetze, die Telekommunikationsleitungen nutzen; - Deutsche Fassung EN 50529-1:2010

DIN EN 50529-2 VDE 0878-529-2:2011-11

EMV-Norm für Übertragungsnetze - Teil 2: Leitungsgebundene Übertragungsnetze, die Koaxialkabel nutzen; - Deutsche Fassung EN 50529-2:2010

DIN ETS 300 741 VDE 0878-741:2000-08

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von Weitverkehrsfunkrufeinrichtungen - (ETS 300 741:1998)

DIN EN 55012 VDE 0879-1:2010-04

Fahrzeuge, Boote und von Verbrennungsmotoren angetriebene Geräte – Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren zum Schutz von außerhalb befindlichen Empfängern - (IEC/CISPR 12:2007 + A1:2009); Deutsche Fassung EN 55012:2007 + A1:2009

DIN EN 55025 VDE 0879-2:2009-03

Fahrzeuge, Boote und von Verbrennungsmotoren angetriebene Geräte – Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren für den Schutz von an Bord befindlichen Empfängern - (IEC/CISPR 25:2008); Deutsche Fassung EN 55025:2008

DIN EN 50498 VDE 0879-498:2011-04

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Produktfamiliennorm für elektronische Geräte, die nachträglich in Fahrzeuge eingebaut werden; - Deutsche Fassung EN 50498:2010