

Normen gemäß Verordnung über das Inverkehrbringen elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen - 1. GPSGV –

Verzeichnis 1: Harmonisierter Bereich – Teil 1¹⁾⁾

Auf der Grundlage der Artikel 5, 6 und 7 der Richtlinie 2006/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 12. Dezember 2006 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen (ABl. EU Nr. L 374 S. 10) wird bekannt gegeben:

Abschnitt 2: Internationale und nationale Normen

Für die Bereiche, für die noch keine harmonisierten Normen i. S. von Abschnitt 1 vorliegen, macht die Bundesregierung die nachfolgenden internationalen und nationalen Normen bekannt. Die Normen dieses Abschnittes lösen unter den Voraussetzungen der Artikel 6 und 7 der Niederspannungs-Richtlinie die Konformitätsvermutung²⁾⁾ aus.

Nationale Norm ³⁾⁾ Ausgabedatum	Titel	Ersetzte Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm
DIN 4739-2 Juli 2002	Regel-, Steuer- und Zündeinrichtungen für Ölverdampfungsbrenner - Elektrische Steuergeräte; Teil 2: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung	DIN 4739-2:1982-02	-
DIN 4739-3 Juli 2002	Regel-, Steuer- und Zündeinrichtungen für Ölverdampfungsbrenner; Teil 3: Elektrische Zündeinrichtungen; Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung	DIN 4739-3:1982-02	-
DIN 14685 April 1996	Tragbarer Stromerzeuger 5 kVA und 8 kVA	DIN 14685:1984-03 DIN 14688:1987-10	-
DIN 15560-104 April 2003	Scheinwerfer für Film, Fernsehen, Bühne und Photographie; Teil 104: Tageslichtscheinwerfersysteme bis 4000 W; Bemessungsleistung und dazugehörige Sondersteckverbinder	DIN 15563-5:1986-12 DIN 15563-6:1983-10 DIN 15564-5:1986-12 DIN 15564-6:1983-10	-
DIN 15565- 1 Juli 2000	Elektrisches Energieverteilungssystem für Film- und Fernsehproduktionsstätten; Teil 1: Gehäuse, Kabel und Steckvorrichtungen	DIN 15565-1:1984-10	-
DIN 15565- 2 Juli 2000	Elektrisches Energieverteilungssystem für Film- und Fernsehproduktionsstätten; Teil 2: Zählerverteilung ZK	DIN 15565-2:1984-10	-
DIN 15565- 3 Juli 2000	Elektrisches Energieverteilungssystem für Film- und Fernsehproduktionsstätten; Teil 3: Zwischenverteilung TK und Schaltverteilung SV	DIN 15565-3:1984-10	-
DIN 15565- 4 Juli 2000	Elektrisches Energieverteilungssystem für Film- und Fernsehproduktionsstätten; Teil 4: Hauptverteilungen HV	DIN 15565-4:1984-10 DIN 15565-5:1984-10	-
DIN 15565- 5 Juli 2000	Elektrisches Energieverteilungssystem für Film- und Fernsehproduktionsstätten; Teil 5: Endverteilung EV und Lichtstellverteilungen LSV	DIN 15565-4:1984-10 DIN 15565-5:1984-10	-

Nationale Norm ³⁾ Ausgabedatum	Titel	Ersetzte Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm
DIN 15565- 6 Juli 2000	Elektrisches Energieverteilungssystem für Film- und Fernsehproduktionsstätten; Teil 6: Übertragungswagenverteilung ÜV	DIN 15565-6:1984-10	-
DIN EN 50133-2-1 (VDE 0830-8-2-1) August 2001	Alarmanlagen; Zutrittskontrollanlagen für Sicherungsanwendungen; Teil 2-1: Allgemeine Anforderungen an Anlageteile; Deutsche Fassung EN 50133-2-1:2000	-	-
DIN EN 50134-1 (VDE 0830-4-1) Mai 2003	Alarmanlagen; Personen-Hilferufanlagen; Teil 1: Systemanforderungen; Deutsche Fassung EN 50134-1:2002	-	-
DIN EN 50134-2 (VDE 0830-4-2) Januar 2000	Alarmanlagen; Personen-Hilferufanlagen; Teil 2: Auslösegeräte; Deutsche Fassung EN 50134-2:1999	-	-
DIN EN 50134-3 (VDE 0830-4-3) Dezember 2002	Alarmanlagen; Personen-Hilferufanlagen; Teil 3: Örtliche Zentrale und Übertragungsgerät; Deutsche Fassung EN 50134-3:2001	-	-
DIN EN 50205 (VDE 0435-2022) Januar 2003	Relais mit (mechanisch) zwangsgeführten Kontakten; Deutsche Fassung EN 50205:2002	DIN EN 50205:1998-04	01.05.2005
DIN EN 60044-7 (VDE 0414-44-7) November 2000	Messwandler; Teil 7: Elektronische Spannungswandler (IEC 60044-7:1999); Deutsche Fassung EN 60044-7:2000	-	-
DIN EN 60044-8 (VDE 0414-44-8) Juni 2003	Messwandler; Teil 8: Elektronische Stromwandler (IEC 60044-8:2002); Deutsche Fassung EN 60044-8:2002	-	-
DIN EN 60099-4 (VDE 0675-4) April 2007	Überspannungsableiter - Teil 4: Metalloxidableiter ohne Funkenstrecken für Wechselspannungsnetze (IEC 60099-4:2004, modifiziert + A1:2006); Deutsche Fassung EN 60099-4:2004 + A1:2006	DIN EN 60099-4:2005-06	-
DIN EN 60405 (VDE 0412-1) Dezember 2007	Strahlungsmessgeräte - Konstruktionsanforderungen und Klassifikation radiometrischer Einrichtungen (IEC 60405:2003, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60405:2007	DIN VDE 0412-1:1998-09	-
DIN EN 60684-2 (VDE 0341-2) August 2006	Isolierschläuche - Teil 2: Prüfverfahren (IEC 60684-2:1997 + A1:2003 + A2:2005); Deutsche Fassung EN 60684-2:1997 + A1:2003 + A2:2005	DIN EN 60684-2:2004-04	-
DIN EN 60684-3-212 (VDE 0341-3-212) August 2006	Isolierschläuche - Teil 3: Anforderungen für einzelne Schlauchtypen - Blatt 212: Polyolefin-Wärmeschrumpfschläuche (IEC 60684-3-212:2005); Deutsche Fassung EN 60684-3-212:2006	DIN EN 60684-3-212:1999-05 DIN EN 60684-3-213:1999-06 DIN EN 60684-3-217:1999-06 DIN EN 60684-3-218:1999-06	-
DIN EN 60684-3-212 Berichtigung 1 (VDE 0341-3-212 Berichtigung 1) Februar 2007	Isolierschläuche - Teil 3: Anforderungen für einzelne Schlauchtypen - Blatt 212: Polyolefin-Wärmeschrumpfschläuche (IEC 60684-3-212:2005); Deutsche Fassung EN 60684-3-212:2006, Berichtigungen zu DIN EN 60684-3-212 (VDE 0341-3-212):2006-08; CENELEC-Corrigendum November 2006 zu EN 60684-3-212:2006	-	-
DIN EN 60684-3-214 (VDE 0341-3-214) August 2006	Isolierschläuche - Teil 3: Anforderungen für einzelne Schlauchtypen - Blatt 214: Polyolefin-Wärmeschrumpfschläuche, nicht-flammwidrig, Schrumpfverhältnis 3:1 - Dickwandig und mittlere Wanddicke (IEC 60684-3-214:2005); Deutsche Fassung EN 60684-3-214:2005	-	-

Nationale Norm ³⁾ Ausgabedatum	Titel	Ersetzte Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm
DIN EN 60684-3-233 (VDE 0341-3-233) Oktober 2006	Isolierschläuche - Teil 3: Anforderungen für einzelne Schlauchtypen - Blatt 233: Fluorelastomer-Wärmeschrumpfschläuche, flammwidrig, flüssigkeitsbeständig, Schrumpfverhältnis 2:1 (IEC 60684-3-233:2006); Deutsche Fassung EN 60684-3-233:2006	DIN EN 60684-3-233:1999-06	-
DIN EN 60684-3-233 Berichtigung 1 (VDE 0341-3-233 Berichtigung 1) August 2008	Isolierschläuche - Teil 3: Anforderungen für einzelne Schlauchtypen - Blatt 233: Fluorelastomer-Wärmeschrumpfschläuche, flammwidrig, flüssigkeitsbeständig, Schrumpfverhältnis 2:1 (IEC 60684-3-233:2006); Deutsche Fassung EN 60684-3-233:2006, Berichtigung zu DIN EN 60684-3-233 (VDE 0341-3-233):2006-10; Deutsche Fassung CENELEC-Cor. :2006 zu EN 60684-3-233:2006	-	-
DIN EN 60684-3-246 (VDE 0341-3-246) Dezember 2007	Isolierschläuche - Teil 3: Anforderungen für einzelne Schlauchtypen - Blatt 246: Wärmeschrumpfende Polyolefinschläuche mit Innenbeschichtung, nicht flammwidrig (IEC 60684-3-246:2007); Deutsche Fassung EN 60684-3-246:2007	DIN EN 60684-3-246:2002-12	-
DIN EN 61810-1 (VDE 0435-201) Februar 2009	Elektromechanische Elementarrelais - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61810-1:2008); Deutsche Fassung EN 61810-1:2008	DIN EN 61810-1:2004-07	-
DIN EN 62019 (VDE 0640) Januar 2006	Elektrisches Installationsmaterial - Schutzschalter und ähnliche Geräte für Hausinstallationen - Hilfsschalter (IEC 62019:1999+A1:2002); Deutsche Fassung EN 62019:1999+A1:2003+A11:2005	DIN EN 62019:2003-08	01.03.2008
DIN EN 62093 (VDE 0126-20) Dezember 2005	BOS-Bauteile für photovoltaische Systeme - Bauarteignung natürliche Umgebung (IEC 62093:2005); Deutsche Fassung EN 62093:2005	-	-
DIN EN 62124 (VDE 0126-20-1) Oktober 2005	Photovoltaische (PV) Inselsysteme - Bauarteignung und Typprüfung (IEC 62124:2004); Deutsche Fassung EN 62124:2005	-	-
DIN EN 62237 (VDE 0682-744) Dezember 2005	Arbeiten unter Spannung - Isolierende Schlauchleitungen zur Verwendung für hydraulische Geräte und Ausrüstungen (IEC 62237:2003, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62237:2005	-	-
DIN EN 62384 (VDE 0712-26) April 2007	Gleich- oder wechselstromversorgte elektronische Betriebsgeräte für LED Module - Anforderungen an die Arbeitsweise (IEC 62384:2006); Deutsche Fassung EN 62384:2006	-	-
DIN VDE 0184 Oktober 2005	Überspannungen und Schutz bei Überspannungen in Niederspannungs-Starkstromanlagen mit Wechselspannungen - Allgemeine grundlegende Informationen (IEC/TR 62066:2002)	-	-
DIN VDE 0250- 1 Oktober 1981	Isolierte Starkstromleitungen; Allgemeine Festlegungen (VDE-Bestimmung)	-	-
DIN VDE 0250-102 Juli 1991	Isolierte Starkstromleitungen; Wärmebeständige PVC-Verdrahtungsleitung in Zwillingsausführung	-	-
DIN VDE 0250-106 Oktober 1982	Isolierte Starkstromleitungen; ETFE-Aderleitung (VDE-Bestimmung)	-	-
DIN VDE 0250-201 September 1992	Isolierte Starkstromleitungen; Stegleitung	-	-

Nationale Norm ³⁾ Ausgabedatum	Titel	Ersetzte Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm
DIN VDE 0250-204 Dezember 2000	Isolierte Starkstromleitungen; PVC- Installationsleitung NYM	DIN VDE 0250-204:1983-08	01.12.2001
DIN VDE 0250-206 Oktober 1983	Isolierte Starkstromleitungen; PVC-Mantelleitung mit Tragseil (VDE-Bestimmung)	-	-
DIN VDE 0250-210 Februar 1985	Isolierte Starkstromleitungen; Bleimantelleitung	-	-
DIN VDE 0250-213 August 1986	Isolierte Starkstromleitungen; Dachständer- Einführungsleitung	-	-
DIN VDE 0250-214 April 2002	Isolierte Starkstromleitungen; Teil 214: Installationsleitung NHXMH mit verbessertem Verhalten im Brandfall	DIN VDE 0250-214:1987-02	01.02.2003
DIN VDE 0250-215 April 2002	Isolierte Starkstromleitungen; Teil 215: Installationsleitung NHMH mit speziellen Eigenschaften im Brandfall	-	-
DIN VDE 0250-502 März 1985	Isolierte Starkstromleitungen; Wärmebeständige Silikon-Fassungsader	-	-
DIN VDE 0250-602 März 1985	Isolierte Starkstromleitungen; Sonder- Gummierleitung	-	-
DIN VDE 0250-802 Februar 1985	Isolierte Starkstromleitungen; Theaterleitung	-	-
DIN VDE 0250-806 September 1992	Isolierte Starkstromleitungen; Gummischlauchleitung NMHVÖU	DIN VDE 0250-806:1985-02	-
DIN VDE 0250-809 Mai 1985	Isolierte Starkstromleitungen; Gummi-Flachleitung	-	-
DIN VDE 0250-811 Februar 1985	Isolierte Starkstromleitungen; Gummischlauchleitung NSHCÖU	-	-
DIN VDE 0250-814 Februar 1985	Isolierte Starkstromleitungen; Gummischlauchleitung NSHTÖU	-	-
DIN VDE 0253 Dezember 1987	Isolierte Heizleitungen	-	-
DIN VDE 0262 Dezember 1995	Installationskabel mit Isolierung aus vernetztem Polyethylen und Mantel aus thermoplastischem PVC mit Nennspannung 0,6/1 kV	-	-
DIN VDE 0262 Berichtigung 1 Januar 2004	Berichtigung 1 zu DIN VDE 0262 (Berichtigung 1 zu VDE 0262)	-	-
DIN VDE 0265 Dezember 1995	Kabel mit Kunststoffisolierung und Bleimantel für Starkstromanlagen	-	-
DIN VDE 0266 März 2000	Starkstromkabel mit verbessertem Verhalten im Brandfall; Nennspannungen U _o /U 0,6/1 kV	DIN VDE 0266:1997-11	-
DIN VDE 0266 Berichtigung 1 (VDE 0266 Berichtigung 1) März 2006	Starkstromkabel mit verbessertem Verhalten im Brandfall - Nennspannungen U/U 0, 6/1 kV, Berichtigungen zu DIN VDE 0266 (VDE 0266):2000-03	-	-
DIN VDE 0276-1000 Juni 1995	Starkstromkabel; Teil 1000: Strombelastbarkeit; Allgemeines; Umrechnungsfaktoren	-	-
DIN VDE 0278-631-1 Dezember 2008	Kabel und isolierte Leitungen - Garnituren - Materialcharakterisierung - Teil 1: Fingerprint- und Typprüfungen für Reaktionsharzmassen; Deutsche Fassung HD 631.1 S2:2007	DIN VDE 0278-631-1:1999-07	-
DIN VDE 0278-631-2 Dezember 2008	Kabel und isolierte Leitungen - Garnituren - Materialcharakterisierung - Teil 2: Fingerprint- und Typprüfungen für wärmeschrumpfende Komponenten für Niederspannungsanwendungen; Deutsche Fassung HD 631.2 S1:2007	-	-

Nationale Norm ³⁾ Ausgabedatum	Titel	Ersetzte Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm
DIN VDE 0293-1 Oktober 2006	Kennzeichnung der Adern von Starkstromkabeln und isolierten Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 1000 V - Teil 1: Ergänzende nationale Festlegungen	DIN VDE 0293-1:2005-01	-
DIN VDE 0403 Juni 1987	Messen, Steuern, Regeln; Durchgangsprüfgeräte	-	-
DIN VDE 0404-1 Mai 2002	Prüf- und Meßeinrichtungen zum Prüfen der elektrischen Sicherheit von elektrischen Geräten; Teil 1: Allgemeine Anforderungen	DIN VDE 0404-1:1988-07	01.05.2003
DIN VDE 0404-1 Berichtigung 1 Februar 2004	Berichtigungen zu DIN VDE 0404-1 (VDE 0404 Teil 1):2002-05	-	-
DIN VDE 0404-4 April 2005	Prüf- und Messeinrichtungen zum Prüfen der elektrischen Sicherheit von elektrischen Geräten - Teil 4: Handgehaltene und handbediente Strommesszangen/Stromsonden für Messungen von Schutzleiterströmen und Berührungsströmen von elektrischen Geräten	-	-
DIN VDE 0580 Juli 2000	Elektromagnetische Geräte und Komponenten; Allgemeine Bestimmungen	DIN VDE 0580:1994-10	-
DIN VDE 0603-1 Oktober 1991	Installationskleinverteiler und Zählerplätze AC 400 V; Installationskleinverteiler und Zählerplätze	-	-
DIN VDE 0603-2 März 1998	Installationsverteiler und Zählerplätze AC 400 V; Hauptleitungsabzweigungsklemmen	-	-
DIN VDE 0606-1 Oktober 2000	Verbindungsmaterial bis 690 V; Teil 1: Installationsdosen zur Aufnahme von Geräten und/oder Verbindungsklemmen	DIN VDE 0606-1:1976-02	-
DIN VDE 0606-200 Mai 2004	Installationssteckverbinder für dauernde Verbindung in festen Installationen	-	-
DIN VDE 0618-1 August 1989	Betriebsmittel für den Potentialausgleich; Potentialausgleichsschiene (PAS) für den Hauptpotentialausgleich	-	-
DIN VDE 0620-101 Mai 1992	Steckvorrichtungen bis 400 V 25 A; Flache, nichtwiederanschließbare zweipolige Stecker, 2,5 A 250 V, mit Leitung, für die Verbindung von Klasse-II-Geräten für Haushalt und ähnliche Zwecke; Deutsche Fassung EN 50075:1990	-	-
DIN VDE 0630-12 September 1988	Geräteschalter bis 500 V und bis 63 A; Elektronische Schalter	-	-
DIN VDE 0635 Februar 1984	Niederspannungssicherungen; D-Sicherungen E 16 bis 25 A, 500 V; D-Sicherungen bis 100 A, 750 V; D-Sicherungen bis 100 A, 500 V (VDE-Bestimmung)	-	-
DIN VDE 0636-2011 Mai 1999	Niederspannungssicherungen (NH-System); Teil 2-1: Zusätzliche Anforderungen an Sicherungen zum Gebrauch durch Elektrofachkräfte bzw. elektrotechnisch unterwiesene Personen (Sicherungen überwiegend für den industriellen Gebrauch); Nationale Ergänzung 1: Schutz von elektrischen Sonderanlagen	DIN 43620:1986-06	-
DIN VDE 0636-3011 Mai 1999	Niederspannungssicherungen (D-System) - Teil 3-1: Zusätzliche Anforderungen an Sicherungen zum Gebrauch durch Laien (Sicherungen überwiegend für Hausinstallationen und ähnliche Anwendungen); Nationale Ergänzung 1: U<(Index)AC> = 690 V und U<(Index)DC> = 600 V	DIN 49367:1982-06 DIN 49514:1988-09	-
DIN VDE 0660-209 Januar 1988	Schaltgeräte; Niederspannung-Schaltgeräte; Zusatzbestimmung für berührungslos wirkende Positionsschalter für Sicherheitsfunktionen	-	-

Nationale Norm ³⁾ Ausgabedatum	Titel	Ersetzte Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm
DIN VDE 0660-505 Oktober 1998	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen; Teil 505: Bestimmung für Hausanschlußkästen und Sicherungskästen	DIN VDE 0660-505:1990-07	-
DIN VDE 0660-507 November 1997	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen; Verfahren zur Ermittlung der Erwärmung von partiell typgeprüften Niederspannungs-Schaltgeräte- kombinationen (PTSK) durch Extrapolation (IEC 890:1987+ Corrigendum 1988+A1:1995); Deutsche Fassung HD 528 S2:1997	DIN VDE 0660-507:1991-04	01.12.1997
DIN VDE 0661 April 1988	Ortsveränderliche Schutzeinrichtungen zur Schutzpegelerhöhung für Nennwechselspannung $U_{<Index>n \geq 230 \text{ V}$, Nennstrom $I_{<Index>n \geq 16 \text{ A}$, Nennendifferenzstrom $I_{\Delta n} < \text{kleiner}$ $\Rightarrow 30 \text{ mA}$	-	-
DIN VDE 0664-101 Oktober 2003	Fehlerstrom/Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz für Hausinstallationen und ähnliche Anwendungen (RCCBs); Teil 101: Anwendungen der allgemeinen Anforderungen auf RCCBs für Wechselspannungen über 440 V bzw. Bemessungsströme über 125 A	-	-
DIN VDE 0700-201 Juni 2006	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 201: Zentralspeicher für Warmwasserheizung und für Luftheizung	DIN VDE 0700-201:1987-08	-
DIN VDE 0700-244 Mai 1987	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Glüh- und Brennöfen	-	-
DIN VDE 0700-245 August 1984	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Nebelgeräte	-	-
DIN VDE 0700-253 Juni 2004	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 253: Besondere Anforderungen für ortsfeste Heizeinsätze zur Verwendung in geschlossenen Systemen	DIN VDE 0700-253:1988-10	01.07.2004
DIN VDE 0710- 1⁴⁾ März 1969	Vorschriften für Leuchten mit Betriebsspannungen unter 1000 V; Teil 1: Allgemeine Vorschriften.	-	-
DIN VDE 0710-13 Mai 1981	Leuchten mit Betriebsspannungen unter 1000 V; Ballwurfsichere Leuchten (VDE-Bestimmung)	-	-
DIN VDE 0710-14 April 1982	Leuchten mit Betriebsspannungen unter 1000 V; Leuchten zum Einbau in Möbel (VDE-Bestimmung)	-	-
DIN VDE 0745-200 Juni 1992	Bestimmungen für elektrostatische Handsprüheinrichtungen für nichtbrennbare Sprühstoffe für Beschichtungen; Deutsche Fassung EN 50059:1990	-	-

¹⁾ Dieses Verzeichnis ersetzt den Abschnitt 2 des Verzeichnisses der Normen gemäß Verordnung über das Inverkehrbringen elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen – 1. GSGV – Stand November 2002 (BAnz. 2003 S. 284).

²⁾ Konformitätsvermutung: Der Hersteller kann davon ausgehen, dass bei korrekter Anwendung dieser Normen die grundlegenden Anforderungen der entsprechenden EU-Richtlinie erfüllt sind.

³⁾ Bezugsquellen umgesetzter harmonisierter Normen: Beuth Verlag GmbH, 10772 Berlin, bzw. VDE Verlag GmbH, Bismarckstraße 33, 10625 Berlin.

⁴⁾ Hinweis: DIN VDE 0710-1:1969-03 gilt nur in Verbindung mit den Teilen 13 und 14