

## Normen und andere technische Spezifikationen nach dem Produktsicherheitsgesetz – ProdSG

### Verzeichnis 2: Nicht harmonisierter Bereich<sup>1)</sup>

Auf der Grundlage des § 5 Absatz 2 des ProdSG macht die Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin die Fundstellen der Normen und anderen technischen Spezifikationen bekannt, die vom Ausschuss für Produktsicherheit (AfPS) ermittelt wurden. Diese Normen und andere technische Spezifikationen lösen die Vermutungswirkung<sup>2)</sup> aus.

Neu hinzugefügte und aktualisierte Normen sind mit dem Hinweis **"Neu ermittelt"** versehen.

#### Teil 1: Nationale Normen

Nationale Norm <sup>3)</sup> Ausgabedatum	Titel	ersetzte Norm	Abweichen des Datum der Beendigung der Vermutungswirkung für die ersetzte Norm <sup>4)</sup>
CEN/TS 12983-2 Juli 2005	Kochutensilien - Haushaltskochgeschirre zur Verwendung auf einem Ofen, Herd oder Kochmulde - Teil 2: Weitere allgemeine Anforderungen und spezifische Anforderungen für Keramik- und Glaskochgeschirre; Deutsche Fassung CEN/TS 12983-2:2005		
DIN 685-2 Februar 2001	Geprüfte Rundstahlketten; Teil 2: Sicherheitstechnische Anforderungen <i>Anwendungshinweis: Die Vermutungswirkung erstreckt sich nur auf den Abschnitt 1.2 "Ketten für andere Verwendung als zum Heben"</i>		
DIN 1041 Dezember 2009	Schlosserhämmer		
DIN 1042 September 2000	Vorschlaghämmer, Kreuzschlaghämmer		
DIN 1193 Februar 2012	Hämmer aus Stahl - Technische Lieferbedingungen		
DIN 1283 November 1990	Schmierpressen; Handhebelpresse und Zubehör		
DIN 2324 Oktober 2002	Schraubendrehereinsätze mit Innenvierkant für Schrauben mit Innenvielzahn, handbetätigt		

1) Dieses Verzeichnis ersetzt das Verzeichnis 2, Teil 1: Nationale Normen vom 1. Juli 2024 (GMBI Nr. 24, S. 470).

2) Der Hersteller kann davon ausgehen, dass sein Produkt bei korrekter Anwendung der Normen die betreffenden, grundlegenden Anforderungen an Sicherheit und Gesundheit erfüllt.

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

4) Mit der Ermittlung einer Norm wird auch die in der jeweiligen Norm festgelegte Übergangsfrist zur Vorgängernorm für die Gültigkeit der Vermutungswirkung übernommen. Hiervon abweichende, vom AfPS festgesetzte Übergangsfristen sind in der letzten Spalte aufgeführt.

DIN 2325 Juli 2007	Schraubendreher für Schrauben mit Innenvielzahn - Schraubendreherspitzen, Lehren und Prüfkörper für Drehmomentprüfung		
DIN 4420-1 März 2004	Arbeits- und Schutzgerüste - Teil 1: Schutzgerüste - Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung		
DIN 4420-3 Januar 2006	Arbeits- und Schutzgerüste - Teil 3: Ausgewählte Gerüstbauarten und ihre Regelausführungen		
DIN 4425 April 2017	Leichte Gerüstspindeln - Konstruktive Anforderungen, Tragsicherheitsnachweis und Herstellung	DIN 4425 - November 1990	
DIN 4548 Oktober 2016	Betriebs- und Werkstattschränke aus Stahl - Bauformen, Funktions- und Sicherheitsanforderungen, Prüfungen, Bewertung		
DIN 4556 Oktober 2017	Büromöbel; Fußstützen für den Büroarbeitsplatz; Anforderungen und Prüfverfahren		
DIN 4567-1 November 2020	Leitern für den besonderen beruflichen Gebrauch - Teil 1: Obstbaumleitern aus Holz und Aluminium		
DIN 4567-3 Juni 2019	Leitern für den besonderen beruflichen Gebrauch - Teil 3: Bauleitern		
DIN 4567-4 April 2021	Leitern für den besonderen beruflichen Gebrauch - Teil 4: Dachauflegeleitern aus Holz oder Aluminium		
DIN 4567-5 Januar 2023	Leitern - Bemessungsgrundlagen für Leitern für den besonderen beruflichen Gebrauch		
DIN 4573 März 2021	Sitzmöbel für Personen mit höherem Nutzergewicht - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren		
DIN 4573 Berichtigung 1 August 2022	Sitzmöbel für Personen mit höherem Nutzergewicht - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren		
DIN 4731 Juli 1989	Ölheizensätze mit Verdampfungsbrennern; Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung		
DIN 4732 Januar 1990	Ölherde mit Verdampfungsbrennern		
DIN 4733 Januar 1990	Öl-Speicher-Wasserheizer mit Verdampfungsbrennern		
DIN 5054 Dezember 2019	Schubladenschränke aus Stahl - Bauformen, Funktions- und Sicherheitsanforderungen, Prüfungen, Bewertung		
DIN 5108 Juni 1992	Maurerhämmer		
DIN 5109 September 2000	Schreinerhämmer		
DIN 5117 Mai 2004	Schraubzwingen		

DIN 5129 Oktober 2023	Spalthämmer	DIN 5129 - Januar 2014	
DIN 5130 Januar 2014	Kupferhämmer - Maße und technische Lieferbedingungen		
DIN 5136 Februar 2012	Schonhämmer - Technische Lieferbedingungen		
DIN 5154 März 1973	Beitel; Technische Lieferbedingungen		
DIN 5234 September 1992	Rohrzangen; Schwedisches Modell		
DIN 5253 Juni 2014	Durchtreiber für Schmiede		
DIN 5254 Dezember 1997	Zangen für Sicherungsringe für Wellen		
DIN 5256 Dezember 1997	Zangen für Sicherungsringe für Bohrungen		
DIN 5290-2 Dezember 2015	Karabinerhaken aus Leichtmetall, ohne Überwurfmutter - Teil 2: Maße, Technische Lieferbedingungen		
DIN 5685-1 Juli 2003	Rundstahlketten ohne Belastungsprüfung; Teil 1: Langgliedrig		
DIN 5685-2 Juli 2003	Rundstahlketten ohne Belastungsprüfung; Teil 2: Halblanggliedrig		
DIN 5685-3 Juli 2003	Rundstahlketten ohne Belastungsprüfung; Teil 3: Kurzgliedrig		
DIN 6475 September 2000	Fäustel		
DIN 6650-8 Dezember 2009	Getränkeschankanlagen - Teil 8: Anforderungen an leitungsgebundene Wasseranlagen <i>Vorhersehbare Fehlanwendung nicht berücksichtigt.</i>		
DIN 7239 Juni 2014	Latthämmer		
DIN 7255 Februar 2012	Schlagwerkzeuge - Technische Lieferbedingungen		
DIN 7287 Januar 2014	Äxte und Beile aus Stahl - Technische Lieferbedingungen		
DIN 7334 November 2020	Gartengeräte - Handbetätigte Gartenscheren mit einer maximalen Länge von 100 cm - Sicherheit		
DIN 7335 Juni 2021	Gartengeräte - Nichtmotorische Handgeräte für die Bodenbearbeitung - Gartenkleingeräte		
DIN 7422 Oktober 2002	Schraubendrehereinsätze mit Innenvierkant für Innensechskantschrauben, handbetätigt		
DIN 7461 Oktober 1969	Schreinerklüpfel		
DIN 7462 Mai 1970	Holzhämmer		
DIN 7881 März 2008	Wintersportgeräte - Sicherheitsbindungen für den alpinen Pisten-Skilauf - Einstellskala für die Auslösegrößen		

DIN 7893 November 2022	Spielfeldgeräte - Faustballgeräte - Maße, Anforderungen und Prüfverfahren	DIN 7893 - April 2006	
DIN 7908 Juli 2003	Turn- und Gymnastikgeräte; Sprungkästen; Konstruktion, Ausführung, sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren einschließlich DIN EN 916		
DIN 7909 April 2016	Turn- und Gymnastikgeräte - Turnbank - Maße, Anforderungen, Prüfung		
DIN 7910 August 1999	Turn- und Gymnastikgeräte; Sprossenwände; Anforderungen und Prüfverfahren einschließlich DIN EN 12346		
DIN 7911-1 August 1999	Turn- und Gymnastikgeräte; Klettereinrichtungen; Teil 1: Gitterleitern; Anforderungen und Prüfverfahren einschließlich DIN EN 12346		
DIN 7911-2 September 2020	Turn- und Gymnastikgeräte - Klettereinrichtungen - Teil 2: Klettertaue, Maße, sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	DIN 7911-2 - Dezember 1998	
DIN 7911-3 September 2020	Turn- und Gymnastikgeräte - Klettereinrichtungen - Teil 3: Kletterstangen, Maße, sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	DIN 7911-3 - Dezember 1998	
DIN 7917 Juni 2024 <b>Neu ermittelt</b>	Umkleidebänke für Sportstätten - Anforderungen, Prüfung	DIN 7917 - Oktober 2020	
DIN 7939 Oktober 2014	Schwimmsportgeräte - Trennseilanlagen in Schwimmbädern - Anforderungen und Prüfung		
DIN 8306 September 1983	Taucheruhren; Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung		
DIN 8472-1 Juni 2022	Einkaufswagen - Teil 1: Anforderungen und Prüfung für Einkaufswagen mit Ladeplattform mit oder ohne Kindersitz		
DIN 8472-2 November 2020	Einkaufswagen - Teil 2: Anforderungen und Prüfung für Einkaufswagen mit Ladeplattform mit oder ohne Kindersitz, geeignet für den Gebrauch auf Personenfahrsteigen	DIN 8472-2 - Februar 2014	
DIN 8915 Oktober 2006	Mobile Kühleinrichtungen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung		
DIN 10500 Januar 2019	Lebensmittelhygiene - Verkaufsfahrzeuge und ortsveränderliche, nichtständige Verkaufseinrichtungen für leicht verderbliche Lebensmittel - Hygieneanforderungen, Prüfung		
DIN 12924-3 Januar 2011	Laboreinrichtungen - Abzüge - Teil 3: Durchreichabzüge		
DIN 12924-4 Februar 2012	Laboreinrichtungen - Abzüge - Teil 4: Abzüge für Apotheken		

DIN 12927 Oktober 1995	Laboreinrichtungen; Absaugboxen mit Luftrückführung; Anforderungen, Prüfung		
DIN 12980 Mai 2017	Laboreinrichtungen – Sicherheitswerkbänke und Isolatoren für Zytostatika und sonstige CMR-Arzneimittel	DIN 12980 - Juni 2005	
DIN 14097-2 Mai 2018	Feuerwehrwesen - Feuerwehrübungsanlagen - Teil 2: Gasbetriebene Übungsanlagen	DIN 14097-2 - Mai 2005	
DIN 14151-3 April 2024 <b>Neu ermittelt</b>	Sprungrettungsgeräte - Teil 3: Sprungpolster 16 - Anforderungen, Prüfung		
DIN 14827-1 Dezember 2018	Feuerwehrwesen - Schlauchtragekörbe - Teil 1: Schlauchtragekörbe für Druckschläuche B, C und D		
DIN 14853 Oktober 2008	Brechstange		
DIN 14920 November 2023	Feuerwehreile - Anforderungen, Prüfung, Behandlung	DIN 14920 - November 2020	
DIN 14922 Februar 2020	Feuerwehrmehrzweckbeutel	DIN 14922 - April 2011	
DIN 14924 Mai 2015	Feuerwehrbeil mit Schutztasche		
DIN 14927 November 2018	Feuerwehr-Haltegurt mit Zweidornschnalle und Karabinerhaken mit Multifunktionsöse - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung		
DIN 15920-11 November 2011	Veranstaltungstechnik - Podestarten - Teil 11: Sicherheitstechnische Festlegungen für Podeste (Praktikabel), Schrägen, Stufen, Treppen und Bühnengeländer aus Holz		
DIN 15995-1 September 1983	Lampenhäuser für Bildwerfer; Sicherheitstechnische Festlegungen für die Gestaltung der Lampenhäuser mit Hochdruck-Entladungslampen und für Schutzausrüstungen		
DIN 15996 Dezember 2020	Bild- und Tonbearbeitung in Film-, Video- und Rundfunkbetrieben - Grundsätze und Festlegungen für den Arbeitsplatz	DIN 15996 - Mai 2008	
DIN 18851 Juni 2008	Großküchengeräte - Herde - Anforderungen und Prüfung <i>Die Vermutungswirkung erstreckt sich nicht auf den Abschnitt 6.6.3 „Temperaturen von Oberflächen berührbarer Teile“.</i>		
DIN 18852 Oktober 2020	Großküchengeräte - Brat- und Grillgeräte - Anforderungen und Prüfungen Soweit außerhalb der Niederspannungsrichtlinie.	DIN 18852 - Juni 2003	
DIN 18855-1 Juli 2005	Großküchengeräte - Teil 1: Doppelwandige Kochkessel und Schnellkochkessel mit drucklosem Kochraum; Anforderungen und Prüfung		

DIN 18860-1 Oktober 2018	Großküchengeräte - Arbeitstische - Teil 1: Offene Arbeitstische - Anforderungen und Prüfung		
DIN 18860-2 Oktober 2023	Großküchengeräte - Arbeitstische - Teil 2: Arbeitstische mit Schrankunterbauten - Anforderungen und Prüfung	DIN 18860-2 - Oktober 2018	
DIN 18860-3 August 202	Großküchengeräte - Arbeitstische - Teil 3: Höhenverstellbare Arbeitstische - Anforderungen und Prüfung		
DIN 18861-1 Oktober 201	Großküchengeräte - Spültische und - becken - Teil 1: Spültische - Anforderungen und Prüfungen		
DIN 18861-2 Oktober 2018	Großküchengeräte - Spültische und - becken - Teil 2: Spülbecken - Anforderungen und Prüfungen		
DIN 18861-3 Oktober 2018	Großküchengeräte - Spültische und - becken - Teil 3: Handwaschbecken - Anforderungen und Prüfungen		
DIN 18861-4 Oktober 2018	Großküchengeräte - Spültische und - becken - Teil 4: Ausgussbecken - Anforderungen und Prüfungen		
DIN 18861-5 Oktober 2018	Großküchengeräte - Spültische und - becken - Teil 5: Handwasch- Ausgussbeckenkombination - Anforderungen und Prüfungen		
DIN 18862-1 August 2003	Großküchengeräte - Automaten zum Braten und Grillen - Anforderungen und Prüfung; Teil 1: Kurzzeitbratstücke		
DIN 18862-2 August 2003	Großküchengeräte - Automaten zum Braten und Grillen - Anforderungen und Prüfung; Teil 2: Langzeitbratstücke		
DIN 18863 Juni 2003	Großküchengeräte - Automaten und Geräte zum Garen und Aufbereiten unter Dampfdruck - Anforderungen und Prüfung		
DIN 18864 Dezember 2016	Großküchengeräte - Thermobehälter für Speisentransport - Anforderungen und Prüfung		
DIN 18865-4 März 2018	Großküchengeräte - Ausgabeeanlagen - Teil 4: Aufbauten, beheizt oder unbeheizt - Anforderungen und Prüfung Von der Ermittlung ausgenommen sind die Abschnitte 6.5.2 und 6.5.3 „Temperaturen“.		
DIN 18865-5 Mai 2003	Großküchengeräte - Ausgabeeanlagen - Teil 5: Tabletrutschen		

DIN 18865-6 Mai 2003	Großküchengeräte - Ausgabeanlage - Teil 6: Einbaustapelgeräte (beheizt oder unbeheizt)		
DIN 18865-7 Mai 2003	Großküchengeräte - Ausgabeanlagen - Teil 7: Kaltausgabegeräte (Kühlgeräte)		
DIN 18865-8 Mai 2003	Großküchengeräte - Ausgabeanlagen - Teil 8: Aufbauten gekühlt		
DIN 18865-9 März 1997	Großküchengeräte - Ausgabeanlagen - Teil 9: Schrankinnenräume in Standard- und in Hygieneausführung		
DIN 18865-10 Dezember 2004	Großküchengeräte - Ausgabeanlagen - Teil 10: Kassenmodule - Anforderungen und Prüfung		
DIN 18867-1 Mai 2012	Großküchengeräte - Fahrbare Geräte - Teil 1: Servierwagen, Anforderungen und Prüfung		
DIN 18867-2 Mai 2011	Großküchengeräte - Fahrbare Geräte - Teil 2: Regalwagen, Anforderungen und Prüfung		
DIN 18867-3 Mai 2011	Großküchengeräte - Fahrbare Geräte - Teil 3: Tablett- und Behälter- Transportwagen, Anforderungen und Prüfung		
DIN 18867-4 Mai 2011	Großküchengeräte - Fahrbare Geräte - Teil 4: Tablett-Abräumwagen, Anforderungen und Prüfung		
DIN 18867-7 November 2012	Großküchengeräte - Fahrbare Geräte - Teil 7: Speisenausgabewagen, Anforderungen und Prüfung		
DIN 18868-1 Juni 2021	Großküchengeräte - Nichtthermische Einrichtungskomponenten - Teil 1: Schränke; Anforderungen und Prüfung	DIN 18868-1 - Dezember 2003	
DIN 18868-2 Juni 2021	Großküchengeräte - Nichtthermische Einrichtungskomponenten - Teil 2: Regale; Anforderungen und Prüfung	DIN 18868-2 - Dezember 2003	
DIN 18871-1 November 2004	Großküchengeräte - Thermische Einrichtungskomponenten - Teil 1: Geschirrwärmeschränke - Anforderungen und Prüfung		
DIN 18871-2 November 2004	Großküchengeräte - Thermische Einrichtungskomponenten - Teil 2: Warmhaltebecken - Anforderungen und Prüfung		
DIN 18871-3 November 2004	Großküchengeräte - Thermische Einrichtungskomponenten - Teil 3: Wasserbäder - Anforderungen und Prüfung		
DIN 18871-4 März 2018	Großküchengeräte - Thermische Einrichtungskomponenten - Teil 4: Nudelkocher - Anforderungen und Prüfung Von der Ermittlung ausgenommen sind die Abschnitte 6.5.3 und 6.5.4 „Temperaturen“.		

DIN 18874 Oktober 2023	Großküchengeräte - Tablett zum Einschieben - Maße	DIN 18874 - Mai 2011	
DIN 18889 November 1956	Speicher-Kohle-Wasserheizer, drucklos für 1 atü Prüfdruck; Begriffe, Bau, Güte, Leistung, Prüfung		
DIN 18894 Februar 2005	Feuerstätten für feste Brennstoffe - Pelletöfen - Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung		
DIN 18897-1 Juni 2005	Feuerstätten für feste Brennstoffe - Raumluftunabhängige Feuerstätten - Teil 1: Raumheizer		
DIN 19078-1 März 1990	Mikrofilmtechnik; Mikrofilm-Lesegeräte; Anforderungen an Durchlicht-Mikrofilm-Lesegeräte		
DIN 20619 August 1993	Einschienehängbahnen für den Bergbau; Seiltrommel mit Aufhängebügel; Maße und Anforderungen		
DIN 21631 März 2011	Wetterbauwerke für den Bergbau - Flügeltüren für den Fahrweg - Nicht druckentlastete einflügelige Wettertüren		
DIN 21632 März 2011	Wetterbauwerke für den Bergbau - Flügeltüren für den Förderweg - Nicht druckentlastete einflügelige Wettertüren		
DIN 21633 März 2011	Wetterbauwerke für den Bergbau - Flügeltüren für den Förderweg - Nicht druckentlastete zweiflügelige Wettertüren		
DIN 21634 März 2011	Wetterbauwerke für den Bergbau - Wetter-Pendeltüren für den Förderweg		
DIN 22100-1 Juli 2023	Betriebsmittel und Betriebsstoffe aus Kunststoffen zur Verwendung in Bergwerken unter Tage - Teil 1: Fördergurte - Hygienische Anforderungen, Prüfungen, Kennzeichnung	DIN 22100-1 - Juli 2009	
DIN 22100-3 Oktober 2010	Betriebsmittel und Betriebsstoffe aus Kunststoffen zur Verwendung in Bergwerken unter Tage - Teil 3: Spirallutten - Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfungen, Kennzeichnung		
DIN 22100-4 Oktober 2010	Betriebsmittel und Betriebsstoffe aus Kunststoffen zur Verwendung in Bergwerken unter Tage - Teil 4: Flachlutten - Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfungen, Kennzeichnung		
DIN 22100-5 Oktober 2010	Betriebsmittel und Betriebsstoffe aus Kunststoffen zur Verwendung in Bergwerken unter Tage - Teil 5: Rohre, Rohrisolierungen und Schläuche - Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfungen, Kennzeichnung		

DIN 22100-6 Oktober 2010	Betriebsmittel und Betriebsstoffe aus Kunststoffen zur Verwendung in Bergwerken unter Tage - Teil 6: Folien, beschichtete/unbeschichtete Gewebe, Verschlagmaterialien und Verzugsmatten - Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfungen, Kennzeichnung		
DIN 23400 November 2008	Rettungstrage für den Bergbau (Schleifkorb) - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung		
DIN 29891 Oktober 1991	Luft- und Raumfahrt; Boden-Aggregate zur Stromversorgung von Luftfahrzeugen; Sicherheitseinrichtungen		
DIN 30665-1 Juni 2021	Gasgeräte - Gasbrenner für Laboratorien (Laborbrenner) - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen	DIN 30665-1 - März 1982	
DIN 30722-1 Dezember 2021	Abrollkipperfahrzeuge, Abrollbehälter - Allgemeine Anforderungen und Kennzeichnung - Teil 1: Abrollkipperfahrzeuge bis 26 t, Abrollbehälter System 1570 aus Stahl		
DIN 30722-2 Dezember 2021	Abrollkipperfahrzeuge, Abrollbehälter - Allgemeine Anforderungen und Kennzeichnung - Teil 2: Abrollkipperfahrzeuge bis 32 t, Abrollbehälter System 1570 aus Stahl		
DIN 30722-3 Dezember 2021	Abrollkipperfahrzeuge, Abrollbehälter - Allgemeine Anforderungen und Kennzeichnung - Teil 3: Abrollkipperfahrzeuge bis 12 t, Abrollbehälter System 900 aus Stahl		
DIN 30734 Januar 2018	Einkammer-Wechsel-Silo (Freifall) für Silo-Absetz- und Abrollkipper-Fahrzeuge - Anschlussmaße und Anforderungen	DIN 30734 - Dezember 1998	
DIN 30737 März 2003	Abfallsammelbehälter; Fahrbare Umleerbehälter mit Klappdeckel und einem Volumen von 2,5 m <sup>3</sup> und 5 m <sup>3</sup> für Schüttungen mit Deckelöffnungsvorrichtung		
DIN 30741-1 November 1992	Abfallbehälter; Abfallbehälter für Sonderabfälle mit einem Volumen von 800 l für feste Sonderabfälle		
DIN 30741-2 Dezember 1992	Abfallbehälter; Abfallbehälter für Sonderabfälle mit einem Volumen von 1000 l für flüssige Sonderabfälle		
DIN 30742-1 April 1995	Entsorgungstechnik; Abfallbehälter für flüssige und feste Sonderabfälle; Teil 1: Behälter mit einem Volumen von 60 l bis 240 l aus metallischen Werkstoffen		
DIN 30743 April 1995	Entsorgungstechnik; Ladehilfe für Lagerung und Beförderung von Abfallbehältern für Sonderabfälle		

DIN 30760 April 2019	Fahrbare Abfall- und Wertstoffbehälter - Behälter mit zwei Rädern und einem Nennvolumen von 60 l bis 360 l für Diamondschüttungen		
DIN 30762 Juni 2022	Vorgefertigte Sanitärsysteme ohne Anschluss an Wasserversorgung und Kanalisation - Anforderungen und Produktmerkmale		
DIN 32508 Dezember 2000	Mikro-Löt- und -Schweißgeräte mit eigener Wasserstoff-/Sauerstoff-Erzeugung; Mechanische und gasteknische Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung		
DIN 32509 April 2009	Handbetätigte Absperrarmaturen für Schweißen, Schneiden und verwandte Prozesse - Bauarten, sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfungen		
DIN 32608 August 1976	Haushaltscheren; Maße, Werkstoffe		
DIN 32611 August 1976	Haarscheren; Maße, Werkstoff		
DIN 32612 August 1976	Schneiderscheren; Maße, Werkstoff		
DIN 32622 September 2006	Aquarien aus Glas - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung		
DIN 32677 August 2016	Getränkeschankanlagen - Leitungsanschlussteile für Getränkeschankanlagen		
DIN 32935 September 2018	Heimsportgeräte; Nichtstationäre Zug- und Druck-Trainingsgeräte - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren		
DIN 33941-1 April 2009	Spielfeldgeräte - Schiedsrichterstühle – Teil 1: Volleyball		
DIN 33941-2 Dezember 2023	Geräte für Freisportanlagen und Hallen - Schiedsrichterstühle - Teil 2: Badminton - Maße, Anforderungen, Prüfung	DIN 33941-2 - Mai 1992	
DIN 33957 April 2012	Spielfeldgeräte - Beachsportgeräte - Anforderungen und Prüfverfahren		
DIN 33959 Juli 2010	Turngeräte - Sprungtische - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren		
DIN 45677 Januar 2001	Mechanische Eingangsimpedanz des menschlichen Hand-Arm-Systems		
DIN 45677 Berichtigung 1 September 2007	Mechanische Eingangsimpedanz des menschlichen Hand-Arm-Systems, Berichtigungen zu DIN 45677:2001-01		
DIN 48207-2 Juni 2005	Freileitungen mit Nennspannungen über 1 kV - Verfahren und Ausrüstung zum Verlegen von Leitern - Teil 2: Ziehstrümpfe aus Stahl		
DIN 48207-3 Juni 2005	Freileitungen mit Nennspannungen über 1 kV - Verfahren und Ausrüstung zum		

	Verlegen von Leitern - Teil 3: Wirbelverbinder		
DIN 56912 April 1999	Showlaser und Showlaseranlagen; Sicherheitsanforderungen und Prüfung		
DIN 56927 November 2020	Veranstaltungstechnik - Sicherungsseil für zu sichernde Gegenstände bis 60 kg Eigengewicht - Maße, sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung		
DIN 56950-1 Mai 2012	Veranstaltungstechnik - Maschinentechnische Einrichtungen - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung		
DIN 56950-2 September 2014	Veranstaltungstechnik - Maschinentechnische Einrichtungen - Teil 2: Sicherheitstechnische Anforderungen an bewegliche Leuchtenhänger		
DIN 56950-4 Dezember 2015	Veranstaltungstechnik - Maschinentechnische Einrichtungen - Teil 4: Sicherheitstechnische Anforderungen an konfektionierte Bildwände <i>Die Vermutungswirkung gilt nur für manuelle angetriebene Bildwände Abschnitt 5.2 „Standfestigkeit frei aufgestellter Bildwände“.</i>		
DIN 58124 Oktober 2018	Schulranzen - Anforderungen und Prüfung		
DIN 60005 Juli 2018	Textile Anschlagmittel - Sicherheit - Einweg-Hebebänder aus Chemiefasern für allgemeine Verwendungszwecke Norm für die Abschnitte 5.1, 5.5 und 5.11. ermittelt	DIN 60005 - März 2006	
DIN 65253 Oktober 2002	Winkelschraubendreher für Schrauben mit Innenvielzahn		
DIN 65254 Oktober 2002	Schraubendrehereinsätze mit Außensechskant für Schrauben mit Innenvielzahn		
DIN 68876 Oktober 1980	Hausarbeitsdrehstuhl, höhenverstellbar; Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfung		
DIN 68877-2 Mai 2016	Industrie-Arbeitsstuhl - Teil 2: Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren		
DIN 68878 November 2011	Stühle für den Wohnbereich - Gebrauchseigen- schaften - Anforderungen und Prüfverfahren		
DIN 68930 November 2009	Küchenmöbel - Gebrauchstauglichkeit - Anforderungen und Prüfung		
DIN 72553 April 1994	Starthilfekabel für Straßenfahrzeuge mit Verbrennungsmotor; Maße, Anforderungen, Prüfung		
DIN 75302 Juni 2019	Dachlastträger für mehrspurige Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger - Anforderungen und Prüfverfahren		

DIN 75303 Juni 2019	Hecklastträger für mehrspurige Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger - Anforderungen und Prüfverfahren		
DIN 75400 November 1980	Verschlusseinrichtungen von Sicherheitsgurten in Kraftwagen		
DIN 75405 Februar 1980	Feuerlöscherhalterungen für Personenkraftwagen; Anforderungen, Prüfungen		
DIN 75410-1 Juli 2003	Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen; Teil 1: Zurrpunkte an Nutzfahrzeugen zur Güterbeförderung mit einer zulässigen Gesamtmasse bis 3,5 t; Mindestanforderungen		
DIN 79003 September 2013	Einräder - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren		
DIN 79006-2 Dezember 2019	Leichtathletik - Laufdisziplinen - Teil 2: Anforderungen und Prüfverfahren für Hürden		
DIN 79006-3 Februar 2020	Leichtathletik - Laufdisziplinen - Teil 3: Anforderungen und Prüfverfahren für Hindernisse		
DIN 79008-1 Mai 2016	Stationäre Fahrradparksysteme - Teil 1: Anforderungen		
DIN 79010 Februar 2020	Fahrräder - Transport- und Lastenfahrrad - Anforderungen und Prüfverfahren für ein- und mehrspurige Fahrräder Mit Ausnahme der elektromotorisch unterstützten Transport- und Lastenfahrräder, die der Maschinenrichtlinie (2006/42/EG) unterliegen.		
DIN 79016 Juni 2024 <b>Neu ermittelt</b>	Wander-, Trekking-, Walking- und Wintertourenstöcke - Anforderungen und Prüfverfahren	DIN 79016 - Januar 2017	
DIN 79400 Februar 2012	Slacklinesysteme - Allgemeine und sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren		
DIN 80402-2 August 2008	Sicherungsketten - Teil 2: Ketten zum Absperrn		
DIN 83225 Juli 2009	Haltebügel an Leitern auf Schiffen		
DIN 83329 Dezember 2017	Schiffe und Meerestechnik - Polypropylen-Faserseile aus Garnen nach dem Bastfaserspinnverfahren	DIN 83329 - Oktober 1998	
DIN EN 3-7 Oktober 2007	Tragbare Feuerlöscher - Teil 7: Eigenschaften, Leistungsanforderungen und Prüfungen; Deutsche Fassung EN 3-7:2004+A1:2007		
DIN EN 39 November 2001	Systemunabhängige Stahlrohre für die Verwendung in Trag- und Arbeitsgerüsten; Technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 39:2001		
DIN EN 283 August 1991	Wechselbehälter; Prüfung; Deutsche Fassung EN 283:1991		
DIN EN 303-4 März 1999	Heizkessel; Teil 4: Heizkessel mit Gebläsebrenner; Spezielle Anforderungen		

	an Heizkessel mit Ölgebläsebrenner mit einer Leistung bis 70 kW und einem maximalen Betriebsdruck von 3 bar; Begriffe, besondere Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 303-4:1999		
DIN EN 526 November 1993	Fahrzeuge der Binnenschifffahrt; Landstege bis 8 m Länge; Anforderungen, Bauarten; Deutsche Fassung EN 526:1993		
DIN EN 527-1 August 2011	Büromöbel - Büro-Arbeitstische - Teil 1: Maße; Deutsche Fassung EN 527-1:2011		
DIN EN 527-2 Juli 2019	Büromöbel - Büro-Arbeitstische - Teil 2: Anforderungen an die Sicherheit, Festigkeit und Dauerhaltbarkeit; Deutsche Fassung EN 527-2:2016+A1:2019		
DIN EN 560 November 2018 <b>Neu ermittelt</b>	Gasschweißgeräte - Schlauchanschlüsse für Geräte und Anlagen für Schweißen, Schneiden und verwandte Prozesse; Deutsche Fassung EN 560:2018	DIN EN 560 - März 2008	
DIN EN 561 September 2002	Gasschweißgeräte; Schlauchkupplungen mit selbsttätiger Gassperre für Schweißen, Schneiden und verwandte Prozesse; Deutsche Fassung EN 561:2002		
DIN EN 581-1 Juli 2017	Außenmöbel - Sitzmöbel und Tische für den Camping-, Wohn- und Objektbereich - Teil 1: Allgemeine sicherheitstechnische Anforderungen. Deutsche Fassung EN 581-1:2017		
DIN EN 581-2 Januar 2017	Außenmöbel - Sitzmöbel und Tische für den Camping-, Wohn- und Objektbereich - Teil 2: Mechanische Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren für Sitzmöbel; Deutsche Fassung EN 581-2:2015 + AC:2016		
DIN EN 581-3 April 2017	Außenmöbel - Sitzmöbel und Tische für den Camping-, Wohn- und Objektbereich - Teil 3: Mechanische Sicherheitsanforderungen für Tische; Deutsche Fassung EN 581-3:2017		
DIN EN 716-2 August 2017	Möbel - Kinderbetten und Reisekinderbetten für den Wohnbereich - Teil 2: Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 716-2:2017		
DIN EN 721 Dezember 2019	Bewohnbare Freizeitfahrzeuge - Anforderungen an die Sicherheitslüftung; Deutsche Fassung EN 721:2019	DIN EN 721 - Dezember 2004	
DIN EN 722-1 Dezember 2004	Bewohnbare Freizeitfahrzeuge - Mit flüssigem Brennstoff betriebene Heizungssysteme -		

	Teil 1: Caravans und Mobilheime; Deutsche Fassung EN 722-1:2004		
DIN EN 747-1 Juli 2024 <b>Neu ermittelt</b>	Möbel - Etagenbetten und Hochbetten - Teil 1: Anforderungen an die Sicherheit, Festigkeit und Dauerhaltbarkeit; Deutsche Fassung EN 747-1:2024	DIN EN 747-1 - August 2015	12 Monate
DIN EN 748 April 2018	Spielfeldgeräte - Fußballtore - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 748:2013+A1:2018		
DIN EN 749 Januar 2006	Spielfeldgeräte - Handballtore - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 749:2004+AC:2005		
DIN EN 750 Januar 2006	Spielfeldgeräte - Hockeytore - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 750:2004+AC:2005		
DIN EN 840-6 Juni 2020	Fahrbare Abfall- und Wertstoffbehälter – Teil 6: Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen, Deutsche Fassung EN 840-6:2020	DIN EN 840-6 - Februar 2013	
DIN EN 847-1 Januar 2018	Maschinen-Werkzeuge für Holzbearbeitung - Sicherheitstechnische Anforderungen - Teil 1: Fräs- und Hobelwerkzeuge, Kreissägeblättern; Deutsche Fassung EN 847-1:2017		
DIN EN 847-2 Januar 2018	Maschinen-Werkzeuge für Holzbearbeitung - Sicherheitstechnische Anforderungen - Teil 2: Anforderungen für den Schaft von Fräswerkzeugen/Kreissägeblättern Deutsche Fassung EN 847-2:2017		
DIN EN 847-3 Januar 2013	Maschinen-Werkzeuge für Holzbearbeitung - Sicherheitstechnische Anforderungen - Teil 3: Spannzeuge; Deutsche Fassung EN 847-3:2013		
DIN EN 1004-1 Februar 2021	Fahrbare Arbeitsbühnen aus vorgefertigten Bauteilen - Teil 1: Werkstoffe, Maße, Lastannahmen und sicherheitstechnische Anforderungen; Deutsche Fassung EN 1004-1:2020	DIN EN 1004 - März 2005	
DIN EN 1023-2 Januar 2001	Büromöbel; Raumgliederungselemente; Teil 2: Mechanische Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 1023-2:2000		
DIN EN 1147 Oktober 2010	Tragbare Leitern für die Verwendung bei der Feuerwehr; Deutsche Fassung EN 1147:2010		
DIN EN 1147 Berichtigung 1 Juli 2012	Tragbare Leitern für die Verwendung bei der Feuerwehr; Deutsche Fassung EN 1147:2010, Berichtigung zu DIN EN 1147:2010-10		

DIN EN 1176-1 Dezember 2017	Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Teil 1: Allgemeine sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1176-1:2017		
DIN EN 1176-2 April 2020	Spielplatzgeräte und Spielplatzböden – Teil 2: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Schaukeln; Deutsche Fassung EN 1176- 2:2017+AC:2019	DIN EN 1176-2 - Dezember 2017	
DIN EN 1176-3 Dezember 2017	Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Teil 3: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Rutschen; Deutsche Fassung EN 1176-3:2017		
DIN EN 1176-4 Mai 2019	Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Teil 4: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Seilbahnen; Deutsche Fassung EN 1176- 4:2017+AC:2019		
DIN EN 1176-5 Dezember 2019	Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Teil 5: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Karussells; Deutsche Fassung EN 1176-5:2019	DIN EN 1176-5 - August 2008	
DIN EN 1176-6 Mai 2019	Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Teil 6: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Wippgeräte; Deutsche Fassung EN 1176- 6:2017+AC:2019		
DIN EN 1176-10 Oktober 2008	Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Teil 10: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für vollständig umschlossene Spielgeräte; Deutsche Fassung EN 1176-10:2008		
DIN EN 1176-11 November 2014	Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Teil 11: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Raumnetze; Deutsche Fassung EN 1176-11:2014		
DIN EN 1256 März 2008	Gasschweißgeräte - Festlegungen für Schlauchleitungen für Ausrüstungen für Schweißen, Schneiden und verwandte Prozesse; Deutsche Fassung EN 1256:2006		
DIN EN 1261 Oktober 1995	Faserseile für allgemeine Verwendung; Hanf; Deutsche Fassung EN 1261:1995		
DIN EN 1263-1 März 2015	Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Schutznetze (Sicherheitsnetze) - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen,		

	Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1263-1:2014		
DIN EN 1263-2 März 2015	Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Schutznetze (Sicherheitsnetze) - Teil 2: Sicherheitstechnische Anforderungen für die Errichtung von Schutznetzen; Deutsche Fassung EN 1263-2:2014		
DIN EN 1270 Oktober 2008	Spielfeldgeräte - Basketballgeräte - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1270:2005		
DIN EN 1271 Januar 2015	Spielfeldgeräte - Volleyballgeräte - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1271:2014		
DIN EN 1326 Juli 1996	Gasschweißgeräte; Kleingeräte zum Gaslöten und -schweißen; Deutsche Fassung EN 1326:1996		
DIN EN 1327 Juli 1996	Gasschweißgeräte; Thermoplastische Schläuche zum Schweißen und für verwandte Verfahren; Deutsche Fassung EN 1327:1996		
DIN EN 1335-2 April 2019	Büromöbel - Büro-Arbeitsstuhl - Teil 2: Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 1335-2:2018		
DIN EN 1335-1 Juli 2023	Büromöbel - Büro-Arbeitsstuhl - Teil 1: Maße - Bestimmung der Maße; Deutsche Fassung EN 1335- 1:2020+A1:2022	DIN EN 1335-1 - Juli 2020	
DIN EN 1502 Januar 1996	Fahrzeuge der Binnenschifffahrt; Außenbordtreppen; Deutsche Fassung EN 1502:1995		
DIN EN 1509 Februar 2009	Spielfeldgeräte - Badmintonanlagen - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1509:2008		
DIN EN 1510 Dezember 2004	Spielfeldgeräte - Tenniseinrichtungen - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1510:2004		
DIN EN 1647 Oktober 2021	Bewohnbare Freizeitfahrzeuge - Mobilheime - Anforderungen an den Wohnbereich hinsichtlich Gesundheit und Sicherheit; Deutsche Fassung EN 1647:2018+A1:2021	DIN EN 1647 - Januar 2019	
DIN EN 1729-2 Juli 2023	Möbel - Stühle und Tische für Bildungseinrichtungen - Teil 2: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1729-2:2023	DIN EN 1729-2 - März 2016	12 Monate
DIN EN 1757 August 2022	Sicherheit von Flurförderzeugen - Mitgängerbetriebene Plattformwagen; Deutsche Fassung EN 1757:2022	DIN EN 1757-3 - Juli 2003	

DIN EN 1860-1 September 2018	Geräte, feste Brennstoffe und Anzündhilfen zum Grillen - Teil 1: Grillgeräte für feste Brennstoffe - Anforderungen und Prüfverfahren Deutsche Fassung EN 1860-1:2013+A1:2017+AC:2017		
DIN EN 1866-1 Oktober 2007	Fahrbare Feuerlöscher - Teil 1: Eigenschaften, Löschleistung und Prüfungen; Deutsche Fassung EN 1866-1:2007		
DIN EN 1866-1 Berichtigung 1 Januar 2008	Fahrbare Feuerlöscher - Teil 1: Eigenschaften, Löschleistung und Prüfungen; Deutsche Fassung EN 1866-1:2007, Berichtigungen zu DIN EN 1866-1:2007-10		
DIN EN 1888-1 September 2022	Artikel für Säuglinge und Kleinkinder - Transportmittel auf Rädern für Kinder - Teil 1: Kinderwagen und Kindersportwagen; Deutsche Fassung EN 1888-1:2018+A1:2022	DIN EN 1888-1 - Mai 2019	
DIN EN 1888-2 Februar 2023	Artikel für Säuglinge und Kleinkinder - Transportmittel auf Rädern für Kinder - Teil 2: Kindersportwagen für Kinder über 15 kg bis zu 22 kg; Deutsche Fassung EN 1888-2:2018+A1:2022	DIN EN 1888-2 - Mai 2019	
DIN EN 1929-1 Dezember 1998	Einkaufswagen; Teil 1: Anforderungen und Prüfungen für Einkaufswagen mit oder ohne Kindersitz; Deutsche Fassung EN 1929-1:1998		
DIN EN 1929-2 März 2005	Einkaufswagen - Teil 2: Anforderungen, Prüfungen und Instandhaltung für Einkaufswagen mit oder ohne Kindersitz, geeignet für den Gebrauch auf Personenfahrsteigen; Deutsche Fassung EN 1929-2:2004		
DIN EN 1929-3 Juli 2005	Einkaufswagen - Teil 3: Anforderungen und Prüfungen für Einkaufswagen mit zusätzlichen Abstellrichtungen für Waren, mit oder ohne Kindersitz; Deutsche Fassung EN 1929-3:2005		
DIN EN 1929-4 Juli 2005	Einkaufswagen - Teil 4: Anforderungen und Prüfungen für Einkaufswagen mit zusätzlichen Abstellrichtungen für Waren, mit oder ohne Kindersitz, geeignet für den Gebrauch auf Personenfahrsteigen; Deutsche Fassung EN 1929-4:2005		
DIN EN 1929-7 Juli 2005	Einkaufswagen - Teil 7: Anforderungen und Prüfungen für Einkaufswagen mit Babyschale und Kindersitz; Deutsche Fassung EN 1929-7:2005		

DIN EN 12195-4 April 2004	Ladungssicherungseinrichtungen auf Straßenfahrzeugen - Sicherheit - Teil 4: Zurrdrahtseile; Deutsche Fassung EN 12915-4:2003 M oder A		
DIN EN 12227 Dezember 2010	Kinderlaufställe für den Wohnbereich - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen; Deutsche Fassung EN 12227:2010		
DIN EN 12413 Dezember 2019	Sicherheitsanforderungen für Schleifwerkzeuge aus gebundenem Schleifmittel; Deutsche Fassung EN 12413:2019	DIN EN 12413 - Mai 2011	
DIN EN 12503-2 September 2016	Sportmatten - Teil 2: Stabhochsprung- und Hochsprung-Matten, sicherheitstechnische Anforderungen; Deutsche Fassung EN 12503-2:2016		
DIN EN 12503-3 Juli 2001	Sportmatten; Teil 3: Judomatten, sicherheitstechnische Anforderungen; Deutsche Fassung EN 12503-3:2001		
DIN EN 12520 März 2016	Möbel - Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Sicherheit - Anforderungen an Sitzmöbel für den Wohnbereich; Deutsche Fassung EN 12520:2015		
DIN EN 12521 Februar 2024	Möbel - Sicherheit, Festigkeit und Dauerhaltbarkeit - Anforderungen an Tische im Wohnbereich; Deutsche Fassung EN 12521:2023	DIN EN 12521 - März 2016	24 Monate
DIN EN 12529 Mai 1999	Räder und Rollen; Möbelrollen; Rollen für Drehstühle; Anforderungen; Deutsche Fassung EN 12529:1998 <i>Der Abschnitt 7.1 erfüllt nicht die Vermutungswirkung, weil in der Norm Angaben zur Belastbarkeit der Rollen fehlen.</i>		
DIN EN 12529 Berichtigung 1 Juni 2007	Räder und Rollen - Möbelrollen - Rollen für Drehstühle - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 12529:1998, Berichtigungen zu DIN EN 12529:1999-05		
DIN EN 12572-1 Mai 2017	Künstliche Kletteranlagen - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für KKA mit Sicherungspunkten; Deutsche Fassung EN 12572-1:2017		
DIN EN 12572-2 Mai 2017	Künstliche Kletteranlagen - Teil 2: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Boulderwände; Deutsche Fassung EN 12572-2:2017		
DIN EN 12572-3 Mai 2017	Künstliche Kletteranlagen - Teil 3: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Klettergriffe; Deutsche Fassung EN 12572-3:2017		

DIN EN 12574-1 Mai 2017	Stationäre Abfallsammelbehälter - Teil 1: Behälter mit einem Volumen bis 10000 l mit Flach- oder Schiebedeckel(n), für Schüttungen mit Zapfenaufnahme, Doppelzapfenaufnahme oder Taschenaufnahme - Maße und Formgebung; Deutsche Fassung EN 12574-1:2017	DIN EN 12574-1 - April 2006	
DIN EN 12574-3 Mai 2017	Stationäre Abfallsammelbehälter - Teil 3: Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen; Deutsche Fassung EN 12574-3:2017	DIN EN 12574-3 - April 2006	
DIN EN 12640 Mai 2020	Intermodale Ladeeinheiten und Nutzfahrzeuge – Zurrpunkte zur Ladungssicherung – Mindestanforderungen und Prüfungen; Deutsche Fassung EN 12640:2019	DIN EN 12640 - Januar 2001	
DIN EN 12810-1 März 2004	Fassadengerüste aus vorgefertigten Bauteilen – Teil 1: Produktfestlegungen; Deutsche Fassung EN 12810-1:2003		
DIN EN 12810-2 März 2004	Fassadengerüste aus vorgefertigten Bauteilen; Teil 2: Besondere Bemessungsverfahren und Nachweise; Deutsche Fassung EN 12810-2:2003		
DIN EN 12983-1 Februar 2005	Kochutensilien - Haushaltskochgeschirre zur Verwendung auf einem Ofen, Herd oder Kochmulde - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 12983- 1:2000+A1:2004 Status quo		
DIN EN 12983-1 Berichtigung Januar 2009	Kochutensilien - Haushaltskochgeschirre zur Verwendung auf einem Ofen, Herd oder Kochmulde - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 12983-1:2000 + A1:2004, Berichtigung zu DIN EN 12983- 1:2005-02; Deutsche Fassung EN 12983- 1:2000/AC:2008		
DIN EN 13071-1 September 2019	Stationäre Abfallsammelbehälter bis 5000 l, mit Behälteraufnahme an der Oberseite und Bodenentleerung - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13071-1:2019		
DIN EN 13138-3 Dezember 2021	Auftriebshilfen für das Schwimmenlernen - Teil 3: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Schwimmsitze, in die ein Benutzer positioniert wird; Deutsche Fassung EN 13138-3:2021	DIN EN 13138-3 - Februar 2015	
DIN EN 13150 Mai 2020 <b>Neu ermittelt</b>	Arbeitstische für Laboratorien in Bildungseinrichtungen - Maße, Anforderungen an die Sicherheit und	DIN EN 13150 - Dezember 2001	

	Dauerhaltbarkeit und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13150:2020		
DIN EN 13210 November 2004	Artikel für Säuglinge und Kleinkinder - Sicherheitsgeschirre, Zügel und ähnliche Artikel für Kinder - Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13210:2004		
DIN EN 13236 Juli 2019	Sicherheitsanforderungen für Schleifwerkzeuge mit Diamant oder Bornitrid; Deutsche Fassung EN 13236:2019		
DIN EN 13451-4 Dezember 2014	Schwimmbadgeräte - Teil 4: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Startblöcke; Deutsche Fassung EN 13451-4:2014		
DIN EN 13451-5 Oktober 2014	Schwimmbadgeräte - Teil 5: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Schwimmbahnleinen und Trennseilanlagen; Deutsche Fassung EN 13451-5:2014		
DIN EN 13451-6 Juli 200	Schwimmbadgeräte; Teil 6: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Anschlagplatten; Deutsche Fassung EN 13451-6:2001		
DIN EN 13451-7 Juli 2001	Schwimmbadgeräte; Teil 7: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Wasserballtore; Deutsche Fassung EN 13451-7:2001		
DIN EN 13451-10 November 2018	Schwimmbadgeräte - Teil 10: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Sprungplattformen, Sprungbretter und zugehörige Geräte; Deutsche Fassung EN 13451-10:2018	DIN EN 13451-10 - Mai 2014	
DIN EN 13613 August 2009	Rollsportgeräte - Skateboards - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13613:2009		
DIN EN 13743 April 2017	Sicherheitsanforderungen für Schleifmittel auf Unterlagen; Deutsche Fassung EN 13743:2017		
DIN EN 13750 April 2003	Haushaltswasserkessel zur Verwendung auf einem Ofen, Herd oder Kochmulde; Definitionen, Anforderungen und Prüfmethoden; Deutsche Fassung EN 13750:2002		
DIN EN 13834 November 2020	Kochgeschirre - Ofengeschirre zur Verwendung in Haushalts-Backöfen; Deutsche Fassung EN 13834:2020	DIN EN 13834 - Juli 2009	

DIN EN 13843 August 2009	Rollsportgeräte - Inline-Skates - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13843:2009		
DIN EN 14073-3 November 2004	Büromöbel - Büroschränke - Teil 3: Prüfverfahren zur Bestimmung der Standsicherheit und der Festigkeit der Konstruktion; Deutsche Fassung EN 14073-3:2004		
DIN EN 14074 November 2004	Büromöbel - Büro-Arbeitstische und Büroschränke - Prüfverfahren für die Bestimmung der Festigkeit und der Dauerhaltbarkeit beweglicher Teile; Deutsche Fassung EN 14074:2004		
DIN EN 14175-6 August 2006	Abzüge - Teil 6: Abzüge mit variablem Luftstrom; Deutsche Fassung EN 14175-6:2006		
DIN EN 14175-7 August 2012	Abzüge - Teil 7: Abzüge für hohe thermische und Säurelasten (Abrauchabzüge); Deutsche Fassung EN 14175-7:2012		
DIN EN 14372 November 2004	Artikel für Säuglinge und Kleinkinder - Besteck und Geschirr - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen; Deutsche Fassung EN 14372:2004		
DIN EN 14372 Berichtigung 1 Mai 2007	Artikel für Säuglinge und Kleinkinder - Besteck und Geschirr - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen; Deutsche Fassung EN 14372:2004, Berichtigungen zu DIN EN 14372:2004-11		
DIN EN 14434 Januar 2024	Wandtafeln für Bildungseinrichtungen - Ergonomische, technische und sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14434:2023	DIN EN 14434 - April 2010	
DIN EN 14468-1 Mai 2015	Tischtennis - Teil 1: Tischtennistische - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14468-1:2015		
DIN EN 14468-2 Mai 2015	Tischtennis - Teil 2: Pfosten von Netzgarnituren - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14468-2:2015		
DIN EN 14470-1 Juli 2004	Feuerwiderstandsfähige Lagerschränke - Teil 1: Sicherheitsschränke für brennbare Flüssigkeiten; Deutsche Fassung EN 14470-1:2004		
DIN EN 14470-2 November 2006	Feuerwiderstandsfähige Lagerschränke - Teil 2: Sicherheitsschränke für Druckgasflaschen; Deutsche Fassung EN 14470-2:2006		
DIN EN 14502-1 November 2010	Krane - Einrichtungen zum Heben von Personen –		

	Teil 1: Hängende Personenaufnahmemittel; Deutsche Fassung EN 14502-1:2010		
DIN EN 14619 Oktober 2019	Rollsportgeräte - Kick-Scooter - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14619:2019		
DIN EN 14749 Juli 2022	Möbel - Wohn- und Küchenbehältnismöbel und Küchenarbeitsplatten - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14749:2016+A1:2022	DIN EN 14749 - Juni 2016	
DIN EN 14798 Januar 2006	Verpackungen aus Glas - Manueller Kronenkorköffner - Maße; Deutsche Fassung EN 14798:2005		
DIN EN 14887 Januar 2006	Verpackungen aus Glas - Korkenzieher - Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 14887:2005		
DIN EN 14960-1 April 2020	Aufblasbare Spielgeräte - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14960-1:2019		
DIN EN 14974 Juni 2019	Skateparks - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14974:2019		
DIN EN 14975 Dezember 2010	Bodentreppen - Anforderungen, Kennzeichnung und Prüfung; Deutsche Fassung EN 14975:2006+A1:2010		
DIN EN 15036-1 Dezember 200	Heizkessel - Prüfverfahren für Luftschallemissionen von Wärmeerzeugern - Teil 1: Luftschallemissionen von Wärmeerzeugern; Deutsche Fassung EN 15036-1:2006		
DIN EN 15036-2 Dezember 2006	Heizkessel - Prüfverfahren für Luftschallemissionen von Wärmeerzeugern - Teil 2: Abgasgeräuschemissionen am Ausgang des Wärmeerzeugers; Deutsche Fassung EN 15036-2:2006		
DIN EN 15154-1 Dezember 2006	Sicherheitsnotduschen - Teil 1: Körperduschen mit Wasseranschluss für Laboratorien; Deutsche Fassung EN 15154-1:2006		
DIN EN 15154-2 Dezember 2006	Sicherheitsnotduschen - Teil 2: Augenduschen mit Wasseranschluss; Deutsche Fassung EN 15154-2:2006		
DIN EN 15154-3 Juli 2009	Sicherheitsnotduschen - Teil 3: Körperduschen ohne Wasseranschluss; Deutsche Fassung EN 15154-3:2009		
DIN EN 15154-4 Juli 2009	Sicherheitsnotduschen - Teil 4: Augenduschen ohne Wasseranschluss; Deutsche Fassung EN 15154-4:2009		

DIN EN 15154-5 Dezember 2019	Sicherheitsnotduschen - Teil 5: Körperduschen über Kopf mit Wasser für andere Standorte als Laboratorien; Deutsche Fassung EN 15154-5:2019	DIN 12899-3 - April 2009	
DIN EN 15154-6 Dezember 2019	Sicherheitsnotduschen - Teil 6: Körperduschen mit mehreren Düsen und Wasseranschluss für andere Standorte als Laboratorien; Deutsche Fassung EN 15154-6:2019		
DIN EN 15272-1 Oktober 2007	Fahrzeuge der Binnenschifffahrt - Ausrüstung zur Seilführung - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 15272-1:2007		
DIN EN 15272-2 Juni 2007	Fahrzeuge der Binnenschifffahrt - Ausrüstung zur Seilführung - Teil 2: Umlenkrolle; Deutsche Fassung EN 15272-2:2007		
DIN EN 15272-3 Februar 2008	Fahrzeuge der Binnenschifffahrt - Ausrüstung zur Seilführung - Teil 3: Rollenbock; Deutsche Fassung EN 15272-3:2007		
DIN EN 15312 Dezember 2010	Frei zugängliche Multisportgeräte - Anforderungen, einschließlich Sicherheit und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 15312:2007+A1:2010		
DIN EN 15372 März 2024	Möbel - Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Sicherheit - Anforderungen an Tische für den Nicht-Wohnbereich; Deutsche Fassung EN 15372:2023		
DIN EN 15493 Januar 2020	Kerzen - Spezifikation für die Feuersicherheit; Deutsche Fassung EN 15493:2019	DIN EN 15493 - Januar 2008	
DIN EN 15494 Januar 2020	Kerzen - Produktsicherheitskennzeichnung; Deutsche Fassung EN 15494:2019, mit CD-ROM	DIN EN 15494 - Januar 2008	
DIN EN 15567-1 Mai 2020	Sport- und Freizeitanlagen – Seilgärten – Teil 1: Konstruktion und sicherheitstechnische Anforderungen; Deutsche Fassung EN 15567- 1:2015+A1:2020	DIN EN 15567-1 - August 2015	
DIN EN 15638 Juli 2009	Eislaufkomplets - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 15638:2009		
DIN EN 15767-1 September 2009	Tragbare Geräte zum Ausbringen von Löschmitteln, welche mit Feuerlöschpumpen gefördert werden - Tragbare Werfer - Teil 1: Allgemeine Anforderungen für tragbare Werfer; Deutsche Fassung EN 15767-1:2009		
DIN EN 15918 Mai 2017	Fahrräder - Fahrradanhänger - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren;		

	Deutsche Fassung EN 15918:2011+A2:2017		
DIN EN 15964 VDE 0406-10 Mai 2011	Atemalkohol-Testgeräte zur Mehrfachverwendung - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 15964:2011		
DIN EN 16051-2 März 2012	Pumpen und Pumpenzubehör für aufblasbare Verbraucherartikel - Teil 2: Sicherheitstechnische Anforderungen, Dauerhaltbarkeit, Gebrauchstauglichkeit, Kompatibilität und Prüfverfahren für Pumpen; Deutsche Fassung EN 16051-2:2012		
DIN EN 16083 März 2012	Paddel und Ruder/Riemen für Freizeitboote - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 16083:2012		
DIN EN 16121 April 2024	Behältnismöbel für den Nicht-Wohnbereich - Anforderungen an die Sicherheit, Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Standsicherheit; Deutsche Fassung EN 16121:2023	DIN EN 16121 - Dezember 2017 und DIN EN 14073-2 – November 2004	36 Monate
DIN EN 16139 März 2014	Möbel - Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Sicherheit - Anforderungen an Sitzmöbel für den Nicht-Wohnbereich; Deutsche Fassung EN 16139:2013 + AC:2013		
DIN EN 16232 Dezember 2023	Artikel für Säuglinge und Kleinkinder - Babyschaukeln; Deutsche Fassung EN 16232:2013+A2:2023	DIN EN 16232 - Oktober 2018	
DIN EN 16280 Dezember 2012	Atemalkoholtestgeräte für den allgemeinen Gebrauch - Anforderungen und Prüfungen; Deutsche Fassung EN 16280:2012		
DIN EN 16282-1 Dezember 2017	Einrichtungen in gewerblichen Küchen - Elemente zur Be- und Entlüftung - Teil 1: Allgemeine Anforderungen einschließlich Berechnungsmethoden; Deutsche Fassung EN 16282-1:2017		
DIN EN 16282-2 Februar 2018	Einrichtungen in gewerblichen Küchen - Elemente zur Be- und Entlüftung - Teil 2: Küchenlüftungshauben; Gestaltungs- und Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 16282-2:2016	DIN 18869-1 - März 2005	
DIN EN 16282-3 August 2021	Einrichtungen in gewerblichen Küchen - Elemente zur Be- und Entlüftung - Teil 3: Küchenlüftungsdecken; Gestaltungs- und Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 16282-3:2016+A1:2021	DIN EN 16282-3 - Februar 2018	

DIN EN 16282-4 Februar 2018	Einrichtungen in gewerblichen Küchen - Elemente zur Be- und Entlüftung - Teil 4: Luftdurchlässe; Gestaltungs- und Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 16282-4:2016		
DIN EN 16282-5 Dezember 2017	Einrichtungen in gewerblichen Küchen - Elemente zur Be- und Entlüftung - Teil 5: Luftleitungen; Gestaltung und Dimensionierung; Deutsche Fassung EN 16282-5:2017	DIN 18869-4 - März 2005	
DIN EN 16282-6 April 2020	Einrichtungen in gewerblichen Küchen - Elemente zur Be- und Entlüftung - Teil 6: Aerosolabscheider; Gestaltungs- und Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 16282-6:2020	DIN 18869-5 - August 2007	
DIN EN 16282-7 Juli 2021	Einrichtungen in gewerblichen Küchen - Elemente zur Be- und Entlüftung - Teil 7: Einbau und Betrieb von stationären Feuerlöschanlagen; Deutsche Fassung EN 16282- 7:2017+A1:2021	DIN EN 16282-7 - Dezember 2017	
DIN EN 16282-8 Dezember 2017	Einrichtungen in gewerblichen Küchen - Elemente zur Be- und Entlüftung - Teil 8: Anlagen zur Aerosolnachbehandlung; Anforderungen und Prüfung; Deutsche Fassung EN 16282-8:2017	DIN 18869-7 - November 2010	
DIN EN 16436-1 Dezember 2018	Gummi- und Kunststoff-Schläuche und - Schlauchleitungen mit und ohne Einlage zur Verwendung mit Propan, Butan und deren Gemischen in der Gasphase - Teil 1: Schläuche mit und ohne Einlage; Deutsche Fassung EN 16436- 1:2014+A2:2018		
DIN EN 16579 Januar 2020	Spielfeldgeräte - Ortsveränderliche und standortgebundene Tore - Funktionale und sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 16579:2018+AC:2019		
DIN EN 16582-3 November 2015	Schwimmbäder für private Nutzung - Teil 3: Besondere Anforderungen einschließlich sicherheitstechnischer Anforderungen und Prüfverfahren für auf dem Boden aufgestellte Schwimmbäder; Deutsche Fassung EN 16582-3:2015		
DIN EN 16630 Juni 2015	Standortgebundene Fitnessgeräte im Außenbereich - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 16630:2015		
DIN EN 16662-1 Juli 2020	Straßenfahrzeuge - Zusätzliche Gleitschutzvorrichtungen für Reifen an Personenfahrzeugen und leichten Nutzfahrzeugen - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 16662-1:2020		

DIN EN 16664 Oktober 2015	Spielfeldgeräte - Leichtgewicht-Tore - Funktionale, sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 16664:2015		
DIN EN 16804 März 2016	Tauch-Zubehör - Taucherflossen - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 16804:2015		
DIN EN 16899 Juli 2018	Sport- und Freizeitanlagen - Parkoureinrichtungen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 16899:2016		
DIN EN 16948 September 2017	Kindersicherheitsprodukte - Vom Verbraucher angebrachte kindergesicherte Verriegelungsvorrichtungen für Schränke und Schubladen - Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren Deutsche Fassung EN 16948:2017		
DIN EN 16955 August 2017	Möbelbauteile - Konische Druckrohre für selbsttragende Gasfedern zur Höhenverstellung von Sitzmöbeln - Prüfverfahren und Anforderungen für die Festigkeit und Dauerhaltbarkeit Deutsche Fassung EN 16955:2017		
DIN EN 17093 Oktober 2018	Leistungsgebundene Haushaltsgeräte zur Behandlung von Trinkwasser - Haushaltswasserfiltersysteme - Sicherheits- und Leistungsanforderungen, Kennzeichnung und mitzuliefernde Informationen; Deutsche Fassung EN 17093:2018		
DIN EN 17127 September 2019	Wasserstofftankstellen im Außenbereich zur Abgabe gasförmigen Wasserstoffs und Betankungsprotokolle umfassend		
DIN EN 17164 April 2019	Kletter-/Boulderwände für den Einsatz im Wasserbereich von öffentlich genutzten Schwimmbädern - Sicherheitstechnische und betriebliche Anforderungen; Deutsche Fassung EN 17164:2018		
DIN EN 17616 März 2022	Kerzen für den Außenbereich - Spezifikation für die Feuersicherheit; Deutsche Fassung EN 17616:2021		
DIN EN 17617 März 2022	Kerzen für den Außenbereich - Produktsicherheitskennzeichnung; Deutsche Fassung EN 17617:2021, mit CD-ROM		
DIN EN 17885 November 2023	Kerzenzubehör - Spezifikation für die Feuersicherheit und Produktsicherheitskennzeichnung; Deutsche Fassung EN 17885:2023		
DIN EN 50109-1 November 1995	Handcrimpwerkzeuge; Werkzeuge für den Crimpanschluß von elektrischen Leitungen und Drähten für Niederfrequenz- und für Hochfrequenzanwendungen; Teil 1:		

	Allgemeine Anforderungen und Prüfungen; Deutsche Fassung EN 50109-1:1995		
DIN EN 50109-2-1 November 1995	Handcrimpwerkzeuge; Werkzeuge für den Crimpanschluß von elektrischen Leitungen und Drähten für Niederfrequenz- und für Hochfrequenzanwendungen; Teil 2-1:Spezielle Anforderungen für Hochfrequenzsteckverbinder und konzentrische Kontakte - Werkzeuge mit Maulöffnung und festen Crimpbacken, Größen A bis E, V und W; Deutsche Fassung EN 50109-2-1:1995		
DIN EN 50109-2-2 November 1995	Handcrimpwerkzeuge; Werkzeuge für den Crimpanschluß von elektrischen Leitungen und Drähten für Niederfrequenz- und für Hochfrequenzanwendungen;Teil 2-2: Spezielle Anforderungen für Hochfrequenzsteckverbinder und konzentrische Kontakte - Werkzeuge mit Maulöffnung und lösbaren, austauschbaren Crimpbacken, Größen A bis G; Q bis T, V und W; Deutsche Fassung EN 50109-2-2:1995		
DIN EN 50109-2-3 November 1995	Handcrimpwerkzeuge; Werkzeuge für den Crimpanschluß von elektrischen Leitungen und Drähten für Niederfrequenz- und für Hochfrequenzanwendungen; Teil 2-3: Spezielle Anforderungen für Kontakte von elektrischen Steckverbindern; Deutsche Fassung EN 50109-2-3:1995		
DIN EN 50109-2-4 November 1995	Handcrimpwerkzeuge; Werkzeuge für den Crimpanschluß von elektrischen Leitungen und Drähten für Niederfrequenz- und für Hochfrequenzanwendungen; Teil 2-4: Spezielle Anforderungen für Mittelkontakte von Hochfrequenzsteckverbindern, Reihe SMZ; Deutsche Fassung EN 50109-2-4:1995		
DIN EN 50109-2-5 November 1995	Handcrimpwerkzeuge; Werkzeuge für den Crimpanschluß von elektrischen Leitungen und Drähten für Niederfrequenz- und für Hochfrequenzanwendungen; Teil 2-5: Spezielle Anforderungen für den Anschluß von Kabeln mit zwei Innenleitern für Datenbusanwendungen; Deutsche Fassung EN 50109-2-5:1995		
DIN EN 50342-1 August 2022	Blei-Akkumulatoren-Starterbatterien - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen; Deutsche Fassung EN 50342-1:2015 + A1:2018 + A2:2021	DIN EN 50342-1 - Mai 2018	
DIN EN 50342-2 Januar 2021	Blei-Akkumulatoren-Starterbatterien		
DIN EN 50342-6 Mai 2019	Blei-Akkumulatoren-Starterbatterien - Teil 6: Batterien für Mikrozyklen-Anwendungen	DIN EN 50342-6 -	

		September 2016	
DIN EN 50342-7 VDE 0510-342-7 Juli 2016	Blei-Akkumulatoren-Starterbatterien - Teil 7: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen von Motorradbatterien; Deutsche Fassung EN 50342-7:2015		
DIN EN 50408 VDE 0700-230 März 2012	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Besondere Anforderungen für Fahrzeugkabinenheizungen; Deutsche Fassung EN 50408:2008 + A1:2011		
DIN EN 50502 VDE 0115-502 März 2016	Bahnanwendungen - Fahrzeuge - Elektrische Ausrüstung in O-Bussen - Sicherheitsanforderungen und Stromabnehmersysteme; Deutsche Fassung EN 50502:2015		
DIN EN 50526-2 VDE 0115-526-2 Juli 2014	Bahnanwendungen - Ortsfeste Anlagen - Überspannungsableiter und Spannungsbegrenzungseinrichtungen für Gleichspannungsnetze - Teil 2: Spannungsbegrenzungseinrichtungen; Deutsche Fassung EN 50526-2:2014		
DIN EN 60076-16 VDE 0532-76-16 Mai 2012	Leistungstransformatoren - Teil 16: Transformatoren für Windenergieanlagen-Anwendungen (IEC 60076-16:2011); Deutsche Fassung EN 60076-16:2011		
DIN EN 60137 Mai 2018	Isolierte Durchführungen für Wechselspannungen über 1000 V (IEC 60137:2017); Deutsche Fassung EN 60137:2017		
DIN EN 60143-1 VDE 0560-42 April 2016	Reihenkondensatoren für Starkstromanlagen - Teil 1: Allgemeines (IEC 60143-1:2015); Deutsche Fassung EN 60143-1:2015 <i>Die Vermutungswirkung erstreckt sich nur auf Reihenkondensatoren, die nicht unter die Niederspannungsrichtlinie fallen.</i>		
DIN EN 60143-3 VDE 0560-44 April 2016	Reihenkondensatoren für Starkstromanlagen - Teil 3: Eingebaute Sicherungen (IEC 60143-3:2015); Deutsche Fassung EN 60143-3:2015 <i>Die Vermutungswirkung erstreckt sich nur auf Reihenkondensatoren, die nicht unter die Niederspannungsrichtlinie fallen.</i>		
DIN EN 60325 VDE 0493-2-1 Februar 2005	Strahlenschutz-Messgeräte – Alpha-, Beta- und Alpha/Beta-(Betaenergie > 60 keV) Kontaminationsmessgeräte und – monitore (IEC 60325:2002, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60325:2004		
DIN EN 60335-2-76 VDE 0700-76 August 2015	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-76: Besondere Anforderungen für Elektrozaungeräte (IEC 60335-2-76:2002,		

	<p>modifiziert + A1:2006 + Cor.:2013 + A2:2013);  Deutsche Fassung EN 60335-2-76:2005 + A1:2006 + A11:2008 + A12:2010 + A2:2015  <i>Die Vermutungswirkung erstreckt sich nicht auf den Anhang ZAA.</i></p>		
<p>DIN EN 60447  VDE 0196  Dezember 2004</p>	<p>Grund- und Sicherheitsregeln für die Mensch-Maschine-Schnittstelle, Kennzeichnung - Bedienungsgrundsätze (IEC 60447:2004);  Deutsche Fassung EN 60447:2004</p>		
<p>DIN EN 60454-3-2  VDE 0340-3-2  Oktober 2006</p>	<p>Selbstklebende Bänder für elektrotechnische Anwendungen - Teil 3: Bestimmungen für einzelne Materialien - Blatt 2: Anforderungen für Bänder aus Polyester-Folie mit warmhärtendem oder thermoplastischem Kautschuk oder vernetztem Acryl-Klebstoff (IEC 60454-3-2:2006);  Deutsche Fassung EN 60454-3-2:2006</p>		
<p>DIN EN 60598-2-18  VDE 0711-2-18  September 2012</p>	<p>Leuchten - Teil 2-18: Besondere Anforderungen - Leuchten für Schwimmbecken und ähnliche Anwendungen (IEC 60598-2-18:1993, modifiziert + A1:2011);  Deutsche Fassung EN 60598-2-18:1994 + Cor. :1996 + A1:2012</p>		
<p>DIN EN 60598-2-18  Berichtigung 1  VDE 0711-2-18  August 2013</p>	<p>Leuchten - Teil 2-18: Besondere Anforderungen - Leuchten für Schwimmbecken und ähnliche Anwendungen (IEC 60598-2-18:1993, modifiziert + A1:2011);  Deutsche Fassung EN 60598-2-18:1994 + Cor. :1996 + A1:2012, Berichtigung zu DIN EN 60598-2-18 (VDE 0711-2-18):2012-09;  (IEC-Cor. :2013 zu IEC 60598-2-18:1993)</p>		
<p>DIN EN 60832-1  VDE 0682-211  Dezember 2010</p>	<p>Arbeiten unter Spannung - Isolierende Stangen und auswechselbare Arbeitsköpfe - Teil 1: Isolierende Stangen (IEC 60832-1:2010);  Deutsche Fassung EN 60832-1:2010 + Cor. :2010</p>		
<p>DIN EN 60939-1  VDE 0565-3  April 2011</p>	<p>Passive Filter für die Unterdrückung von elektromagnetischen Störungen - Teil 1: Fachgrundspezifikation (IEC 60939-1:2010);  Deutsche Fassung EN 60939-1:2010</p>		
<p>DIN EN 61111  VDE 0682-512  März 2010</p>	<p>Arbeiten unter Spannung - Elektrisch isolierende Matten (IEC 61111:2009);  Deutsche Fassung EN 61111:2009</p>		
<p>DIN EN 61112  VDE 0682-511  März 2010</p>	<p>Arbeiten unter Spannung - Elektrisch isolierende Abdecktücher (IEC 61112:2009);  Deutsche Fassung EN 61112:2009</p>		

DIN EN 61211 VDE 0446-102 November 2005	Isolatoren aus keramischem Werkstoff oder Glas für Freileitungen mit einer Nennspannung über 1 kV - Stoßspannung-Durchschlagprüfungen unter Luftatmosphäre (IEC 61211:2004); Deutsche Fassung EN 61211:2005		
DIN EN 61219 VDE 0683-200 Januar 1995	Arbeiten unter Spannung; Erdungs- oder Erdungs- und Kurzschließvorrichtung mit Stäben als kurzschließendes Gerät - Staberdung (IEC 1219:1993); Deutsche Fassung EN 61219:1993		
DIN EN 61243-1 VDE 0682-411 September 2010	Arbeiten unter Spannung - Spannungsprüfer - Teil 1: Kapazitive Ausführung für Wechselspannungen über 1 kV (IEC 61243-1:2003, modifiziert + Corrigendum 1:2005 + A1:2009); Deutsche Fassung EN 61243-1:2005 + A1:2010		
DIN EN 61243-2 VDE 0682-412 Dezember 2001	Arbeiten unter Spannung; Spannungsprüfer; Teil 2: Resistive (ohmsche) Ausführungen für Wechselspannungen von 1 kV bis 36 kV (enthält Änderung A1:2000) (IEC 61243-2:1995+A1:1999+Corrigendum 2000); Deutsche Fassung EN 61243-2:1997+A1:2000		
DIN EN 61243-2 A2 VDE 0682-412/A1 September 2003	Arbeiten unter Spannung; Spannungsprüfer; Teil 2: Resistive (ohmsche) Ausführungen für Wechselspannungen von 1 kV bis 36 kV (IEC 61243-2:1995/A2:2002); Deutsche Fassung EN 61243-2:1997/A2:2002		
DIN EN 61243-5 VDE 0682-415 Januar 2002	Arbeiten unter Spannung; Spannungsprüfer; Teil 5: Spannungsprüfsysteme (VDS) (IEC 61243-5:1997, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61243-5:2001		
DIN EN 61347-1 Mai 2016	Geräte für Lampen - Teil 1: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen (IEC 61347-1:2015); Deutsche Fassung EN 61347-1:2015 <i>Anwendungshinweis: Die Norm löst die Vermutungswirkung aufgrund dieser Ermittlung nur aus, wenn die Produkte außerhalb der Spannungsgrenzen der Niederspannungsrichtlinie betrieben werden. Falls die Produkte innerhalb der Spannungsgrenzen der Niederspannungsrichtlinie betrieben werden, gilt uneingeschränkt europäisches Recht, einschließlich der</i>		

	<i>Vermutungswirkung bei Listung der Norm im europäischen Amtsblatt.</i>		
DIN EN 61347-1 Berichtigung 1 Mai 2017	Geräte für Lampen - Teil 1: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen (IEC 61347-1:2015); Deutsche Fassung EN 61347-1:2015, Berichtigung zu DIN EN 61347-1 (VDE 0712-30):2016-05 <i>Anwendungshinweis: Die Norm löst die Vermutungswirkung aufgrund dieser Ermittlung nur aus, wenn die Produkte außerhalb der Spannungsgrenzen der Niederspannungsrichtlinie betrieben werden. Falls die Produkte innerhalb der Spannungsgrenzen der Niederspannungsrichtlinie betrieben werden, gilt uneingeschränkt europäisches Recht, einschließlich der Vermutungswirkung bei Listung der Norm im europäischen Amtsblatt.</i>		
DIN EN 61347-1 Berichtigung 2 November 2018	Geräte für Lampen - Teil 1: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen (IEC 61347-1:2015); Deutsche Fassung EN 61347-1:2015; Berichtigung 2 <i>Anwendungshinweis: Die Norm löst die Vermutungswirkung aufgrund dieser Ermittlung nur aus, wenn die Produkte außerhalb der Spannungsgrenzen der Niederspannungsrichtlinie betrieben werden. Falls die Produkte innerhalb der Spannungsgrenzen der Niederspannungsrichtlinie betrieben werden, gilt uneingeschränkt europäisches Recht, einschließlich der Vermutungswirkung bei Listung der Norm im europäischen Amtsblatt.</i>		
DIN EN 61427-1 VDE 0510-40 Februar 2014	Wiederaufladbare Zellen und Batterien für die Speicherung erneuerbarer Energien - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren – Teil 1: Photovoltaische netzunabhängige Anwendung (IEC 61427-1:2013); Deutsche Fassung EN 61427-1:2013		
DIN EN 61478 VDE 0682-711 Oktober 2002	Arbeiten unter Spannung; Leitern aus isolierendem Material (IEC 61478:2001); Deutsche Fassung EN 61478-2001		
DIN EN 61478 A1 VDE 0682-711 A1 Oktober 2004	Arbeiten unter Spannung - Leitern aus isolierendem Material (IEC 61478/A1:2003, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61478-2001/A1:2003		

DIN EN 61479 VDE 0682-513 Dezember 2002	Arbeiten unter Spannung; Flexible Leiterseilabdeckungen aus isoliertem Material (IEC 61479:2001+A1:2002); Deutsche Fassung EN 61479:2001+A1:2002		
DIN EN 61481-1 VDE 0682-431-1 September 2015	Arbeiten unter Spannung - Phasenvergleichler - Teil 1: Kapazitive Ausführung für Wechselspannungen über 1 kV (IEC 61481-1:2014); Deutsche Fassung EN 61481-1:2014		
DIN EN 61481-2 VDE 0682-431-2 September 2015	Arbeiten unter Spannung - Phasenvergleichler - Teil 2: Resistive (ohmsche) Ausführung für Wechselspannungen über 1 kV bis 36 kV (IEC 61481-2:2014); Deutsche Fassung EN 61481-2:2014		
DIN EN 61558-2-10 VDE 0570-2-10 Dezember 2014	Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten, Drosseln und dergleichen - Teil 2-10: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Netztransformatoren mit hohem Isolationspegel und Netztransformatoren mit Ausgangsspannungen über 1000 V (IEC 61558-2-10:2014); Deutsche Fassung EN 61558-2-10:2014		
DIN EN 61810-1 Berichtigung 1 VDE 0435-201 Mai 2016	Elektromechanische Elementarrelais – Teil 1: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen (IEC 61810-1:2015); Deutsche Fassung EN 61810-1:2015, Berichtigung zu DIN EN 61810-1 (VDE 0435-201):2015-10		
DIN EN 61810-1 Berichtigung 2 VDE 0435-201 Dezember 2017	Elektromechanische Elementarrelais – Teil 1: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen (IEC 61810-1:2015); Deutsche Fassung EN 61810-1:2015, Berichtigung zu DIN EN 61810-1 (VDE 0435-201):2015-10, (IEC 61810-1:2015/COR1:2017); Deutsche Fassung EN 61810-1:2015/AC:2017-07		
DIN EN 61810-2 VDE 0435-120 Januar 2012	Elektromechanische Elementarrelais – Teil 2: Funktionsfähigkeit (Zuverlässigkeit) (IEC 61810-2:2011); Deutsche Fassung EN 61810-2:2011		
DIN EN 61810-2-1 VDE 0435-120-1 Januar 2012	Elektromechanische Elementarrelais – Teil 2-1: Funktionsfähigkeit (Zuverlässigkeit) - Verfahren zum Nachweis der B 10 -Werte (IEC 61810-2-1:2011); Deutsche Fassung EN 61810-2-1:2011		

DIN EN 61810-3 VDE 0435-2022 Januar 2016	Elektromechanische Elementarrelais – Teil 3: Relais mit (mechanisch) zwangsgeführten Kontakten (IEC 61810- 3:2015); Deutsche Fassung EN 61810-3:2015		
DIN EN 61951-1 VDE 0510-53 Dezember 2017	Sekundärzellen und -batterien mit alkalischen oder anderen nichtsäurehaltigen Elektrolyten – Tragbare wiederaufladbare gasdichte Zellen und Batterien – Teil 1: Nickel-Cadmium (IEC 61951-1:2017); Deutsche Fassung EN 61951-1:2017		
DIN EN 61951-2 VDE 0510-31 Dezember 2017	Sekundärzellen und -batterien mit alkalischen oder anderen nichtsäurehaltigen Elektrolyten – Tragbare wiederaufladbare gasdichte Zellen und Batterien – Teil 2: Nickel-Metallhydrid (IEC 61951-2:2017); Deutsche Fassung EN 61951-2:2017		
DIN EN 62052-31 VDE 0418-31 Juli 2017	Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Allgemeine Anforderungen, Prüfungen und Prüfbedingungen - Teil 31: Sicherheitsanforderungen und Prüfungen (IEC 62052-31:2015); Deutsche Fassung EN 62052-31:2016		
DIN EN 62052-31 Berichtigung 1 Juli 2020	Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Allgemeine Anforderungen, Prüfungen und Prüfbedingungen - Teil 31: Sicherheitsanforderungen und Prüfungen (IEC 62052-31:2015); Deutsche Fassung EN 62052-31:2016; Berichtigung 1		
DIN EN 62052-31 Berichtigung 2 Oktober 2021	Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Allgemeine Anforderungen, Prüfungen und Prüfbedingungen - Teil 31: Sicherheitsanforderungen und Prüfungen (IEC 62052-31:2015); Deutsche Fassung EN 62052-31:2016; Berichtigung 2 Ermittelt, soweit außerhalb der LVD		
DIN EN 62133-1 VDE 0510-81 November 2017	Sekundärzellen und -batterien mit alkalischen oder anderen nicht säurehaltigen Elektrolyten – Sicherheitsanforderungen für tragbare gasdichte Sekundärzellen und daraus hergestellte Batterien für die Verwendung in tragbaren Geräten – Teil 1: Nickel-Systeme (IEC 62133- 1:2017); Deutsche Fassung EN 62133-1:2017		
DIN EN 62146-1 VDE 0560-50 Mai 2017	Spannungsausgleichskondensatoren für Hochspannungs-Wechselstrom- Leistungsschalter - Teil 1: Allgemeines (IEC 62146-1:2013 + A1:2016)		

DIN EN 62193 VDE 0682-603 Juli 2004	Arbeiten unter Spannung - Teleskopische Stangen und teleskopische Messstangen (IEC 62193:2003); Deutsche Fassung EN 62193:2003		
DIN EN 62199 VDE 0674-501 Mai 2005	Durchführung für Gleichspannungsanwendungen (IEC 62199:2004); Deutsche Fassung EN 62199:2004		
DIN EN 62231-1 VDE 0674-7-1 August 2016	Verbund-Stationenstützisolatoren für Unterwerke für Wechselspannungen größer 1000 V bis einschließlich 245 kV - Teil 1: Maßliche, mechanische und elektrische Eigenschaften (IEC 62231-1:2015); Deutsche Fassung EN 62231-1:2016		
DIN EN 62271-1 August 2023	Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 1: Gemeinsame Bestimmungen für Wechselstrom-Schaltgeräte und -Schaltanlagen (IEC 62271-1:2017 + ISH1:2021 + AMD1:2021); Deutsche Fassung EN 62271-1:2017 + A1:2021	DIN EN 62271-1 Berichtigung 1 - Juli 2021	
DIN EN 62271-103 VDE 0671-103 April 2012	Hochspannungs-Schaltgeräte und – Schaltanlagen – Teil 103: Lastschalter für Bemessungsspannungen über 1 kV bis einschließlich 52 kV (IEC 62271-103:2011); Deutsche Fassung EN 62271-103:2011		
DIN EN 62271-103 Berichtigung 1 VDE 0671-103 Berichtigung 1 Mai 2016	Hochspannungs-Schaltgeräte und – Schaltanlagen – Teil 103: Lastschalter für Bemessungsspannungen über 1 kV bis einschließlich 52 kV (IEC 62271-103:2011); Deutsche Fassung EN 62271-103:2011, Berichtigung zu DIN EN 62271-103 (VDE 0671-103):2012-04; (IEC-Cor.:2013 zu IEC 62271-103:2011)		
DIN EN 62271-212 VDE 0671-212 September 2017	Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 212: Kompakte Gerätekombinationen für Verteilstationen (CEADS) (IEC 62271-212:2016); Deutsche Fassung EN 62271-212:2017		
DIN EN 62282-6-100 VDE 0130-6-100 Juni 2012	Brennstoffzellentechnologien - Teil 6-100: Mikro-Brennstoffzellen-Energiesysteme - Sicherheit (IEC 62282-6-100:2010 + Cor.:2011); Deutsche Fassung EN 62282-6-100:2010		
DIN EN 62282-6-300 VDE 0130-6-300 Januar 2014	Brennstoffzellentechnologien - Teil 6-300: Mikro-Brennstoffzellen-Energiesysteme - Austauschbarkeit der Brennstoffkartusche (IEC 62282-6-300:2012); Deutsche Fassung EN 62282-6-300:2013		
DIN EN 62309 VDE 0050	Zuverlässigkeit von Produkten mit wieder verwendeten Teilen - Anforderungen an		

Februar 2005	Funktionalität und Prüfungen (IEC 62309:2004); Deutsche Fassung EN 62309:2004		
DIN EN 62363 VDE 0493-2-4 Februar 2012	Strahlenschutz-Messgeräte - Tragbare Oberflächenkontaminationsmessgeräte und -überwachungsgeräte für Photonenstrahlung (IEC 62363:2008, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62363:2011		
DIN EN 62484 VDE 0493-3-5 Juni 2016	Strahlenschutz-Messgeräte - Auf Spektroskopie basierende Portalmonitore für den Nachweis und die Identifikation des unerlaubten Handels mit radioaktiven Stoffen (IEC 62484:2010); Deutsche Fassung EN 62484:2015		
DIN EN 62485-3 VDE 0510-47 September 2015	Sicherheitsanforderungen an Batterien und Batterieanlagen - Teil 3: Antriebsbatterien für Elektrofahrzeuge (IEC 62485-3:2014); Deutsche Fassung EN 62485-3:2014 <i>Die Vermutungswirkung gilt nicht für Batterien und Batterieanlagen, die für Fahrzeuge vorgesehen sind, welche der Verordnung (EG) Nr. 661/2009 unterliegen.</i>		
DIN EN 62534 VDE 0493-3-7 Juni 2016	Strahlenschutz-Messgeräte - Hochempfindliche Handgeräte zur Detektion von Neutronenstrahlung emittierendem radioaktivem Material (IEC 62534:2010); Deutsche Fassung EN 62534:2015		
DIN EN 62620 Dezember 2023	Akkumulatoren und Batterien mit alkalischen oder anderen nichtsäurehaltigen Elektrolyten - Lithium-Akkumulatoren und -batterien für industrielle Anwendungen (IEC 62620:2014 + AMD1:2023); Deutsche Fassung EN 62620:2015 + A1:2023	DIN EN 62620 - September 2015	
DIN EN 62660-2 VDE 0510-34 April 2012	Lithium-Ionen-Sekundärzellen für den Antrieb von Elektrostraßenfahrzeugen - Teil 2: Zuverlässigkeits- und Missbrauchsprüfung (IEC 62660-2:2010); Deutsche Fassung EN 62660-2:2011		
DIN EN 62675 VDE 0510-36 August 2015	Akkumulatoren und Batterien mit alkalischen oder anderen nichtsäurehaltigen Elektrolyten - Prismatische wiederaufladbare gasdichte Nickel-Metallhydrid-Einzelzellen für industrielle Anwendungen (IEC 62675:2014); Deutsche Fassung EN 62675:2014		
DIN EN 62689-1 VDE 0414-689-1 November 2017	Strom- und Spannungs-Sensoren oder Anzeigegeräte zur Erkennung von Kurz- und Erdschlüssen -Teil 1: Allgemeine Grundsätze und		

	Anforderungen (IEC 62689-1:2016); Deutsche Fassung EN 62689-1:2016		
DIN EN 62718 VDE 0115-718 Oktober 2016	Bahnanwendungen - Bahnfahrzeuge - Gleichstromversorgte elektronische Vorschaltgeräte für Leuchtstofflampen (IEC 62718:2013 + COR1:2016); Deutsche Fassung EN 62718:2016		
DIN EN IEC 60076-11 Februar 2020	Leistungstransformatoren - Teil 11: Trockentransformatoren (IEC 60076- 11:2018); Deutsche Fassung EN IEC 60076-11:2018	DIN EN 60076-11 - April 2005	
DIN EN IEC 60076-22-1 VDE 0532-76-22-1 November 2019	Leistungstransformatoren - Teil 22-1: Anbauten für Leistungstransformatoren und Drosselspulen - Schutzeinrichtungen (IEC 60076-22-1:2019); Deutsche Fassung EN IEC 60076-22- 1:2019 <i>Anwendungshinweis: Die Norm löst die Vermutungswirkung aufgrund dieser Ermittlung nur aus, wenn die Produkte außerhalb der Spannungsgrenzen der Niederspannungsrichtlinie betrieben werden. Falls die Produkte innerhalb der Spannungsgrenzen der Niederspannungsrichtlinie betrieben werden, gilt uneingeschränkt europäisches Recht, einschließlich der Vermutungswirkung bei Listung der Norm im europäischen Amtsblatt.</i>		
DIN EN IEC 60076-22-3 VDE 0532-76-22-3 Oktober 2019	Leistungstransformatoren und Drosselspulen Anbauten - Teil 22-3: Isolierflüssigkeit-Luft-Wärmetauscher (IEC 60076-22-3:2019); Deutsche Fassung EN IEC 60076-22- 3:2019 <i>Anwendungshinweis: Die Norm löst die Vermutungswirkung aufgrund dieser Ermittlung nur aus, wenn die Produkte außerhalb der Spannungsgrenzen der Niederspannungsrichtlinie betrieben werden. Falls die Produkte innerhalb der Spannungsgrenzen der Niederspannungsrichtlinie betrieben werden, gilt uneingeschränkt europäisches Recht, einschließlich der Vermutungswirkung bei Listung der Norm im europäischen Amtsblatt.</i>		
DIN EN IEC 60076-22-4 VDE 0532-76-22-4 Oktober 2019	Leistungstransformatoren und Drosselspulen Anbauten - Teil 22-4: Isolierflüssigkeit-Wasser-Wärmetauscher (IEC 60076-22-4:2019); Deutsche Fassung EN IEC 60076-22- 4:2019		

	<p><i>Anwendungshinweis: Die Norm löst die Vermutungswirkung aufgrund dieser Ermittlung nur aus, wenn die Produkte außerhalb der Spannungsgrenzen der Niederspannungsrichtlinie betrieben werden.</i></p> <p><i>Falls die Produkte innerhalb der Spannungsgrenzen der Niederspannungsrichtlinie betrieben werden, gilt uneingeschränkt europäisches Recht, einschließlich der Vermutungswirkung bei Listung der Norm im europäischen Amtsblatt.</i></p>		
DIN EN IEC 60076-22-5 August 2022	<p>Leistungstransformatoren - Teil 22-5: Zubehörteile von Leistungstransformatoren und Drosselspulen - Pumpen (IEC 60076-22-5:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60076-22-5:2021</p>		
DIN EN IEC 60086-5 Mai 2023	<p>Primärbatterien - Teil 5: Sicherheit von Batterien mit wässrigem Elektrolyt (IEC 60086-5:2021 + COR1:2022); Deutsche Fassung EN IEC 60086-5:2021 + AC:2022</p>	DIN EN 60086-5 - Mai 2017	
DIN EN IEC 60099-8 VDE 0675-8 Februar 2019	<p>Überspannungsableiter - Teil 8: Metalloxid-Überspannungsableiter mit externer Serienfunkenstrecke (EGLA) für Übertragungs- und Verteilungsleitungen von Wechselstrom-systemen über 1 kV (IEC 60099-8:2017); Deutsche Fassung EN IEC 60099-8:2018</p>		
DIN EN IEC 60598-2-23 Juli 2021	<p>Leuchten - Teil 2-23: Besondere Anforderungen - Kleinspannungsbeleuchtungssysteme für ELV-Lichtquellen (IEC 60598-2-23:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60598-2-23:2021</p> <p><i>Die Vermutungswirkung erstreckt sich auf Produkte, die nicht der Richtlinie 2014/35/EU (LVD) unterliegen.</i></p>		
DIN EN IEC 60674-3-2 Juli 2020	<p>Bestimmung für Isolierfolien für elektrotechnische Zwecke - Teil 3: Anforderungen für einzelne Werkstoffe - Blatt 2: Anforderungen an isotrop biaxial orientierte Polyethylenterephthalat-(PET)-Folien zur elektrischen Isolierung (IEC 60674-3-2:2019); Deutsche Fassung EN IEC 60674-3-2:2019</p>		
DIN EN IEC 60684-3-280 Dezember 2020	<p>Isolierschläuche - Teil 3: Anforderungen für einzelne Schlauchtypen - Blatt 280: Polyolefin-Wärmeschrumpfschläuche, kriechstromfest (IEC 60684-3-280:2019); Deutsche Fassung EN IEC 60684-3-280:2019</p>		

DIN EN IEC 60684-3-283 Dezember 2020	Isolierschläuche - Teil 3: Anforderungen für einzelne Schlauchtypen - Blatt 283: Polyolefin-Wärmeschrumpfschläuche für die Isolierung von Sammelschienen (IEC 60684-3-283:2019); Deutsche Fassung EN IEC 60684-3-283:2019		
DIN EN IEC 60730-2-8 Dezember 2020	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte - Teil 2-8: Besondere Anforderungen an elektrisch betriebene Wasserventile, einschließlich mechanischer Anforderungen (IEC 60730-2-8:2018); Deutsche Fassung EN IEC 60730-2-8:2020		
DIN EN IEC 60730-2-9 Januar 2021	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte - Teil 2-9, Besondere Anforderungen an temperaturabhängige Regel- und Steuergeräte (IEC 60730-2-9:2015+A1:2018+A2:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60730-2-9:2019+A1:2019+A2:2020 <i>Die Vermutungswirkung erstreckt sich auf Produkte, die nicht der Richtlinie 2014/35/EU (LVD) unterliegen.</i>		
DIN EN IEC 60747-5-5 Oktober 2021	Halbleiterbauelemente - Teil 5-5: Optoelektronische Bauelemente - Optokoppler (IEC 60747-5-5:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60747-5-5:2020 Ermittelt, soweit außerhalb der LVD	DIN EN 60747-5-5 - November 2015	
DIN EN IEC 60747-17 Oktober 2021	Halbleiterbauelemente - Teil 17: Magnetische und kapazitive Koppler für Basisisolierung und verstärkte Isolierung (IEC 60747-17:2020 + COR1:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60747-17:2020 + AC:2021 Ermittelt, soweit außerhalb der LVD		
DIN EN IEC 60893-3-6 Juli 2018	Isolierstoffe - Tafeln aus technischen Schichtpressstoffen auf der Basis wärmhärtender Harze für elektrotechnische Zwecke - Teil 3-6: Bestimmungen für einzelne Werkstoffe - Anforderungen für Tafeln aus Schichtpressstoffen auf der Basis von Silikonharzen (IEC 60893-3-6:2003 + A1:2009+A2:2017); Deutsche Fassung EN 60893-3-6:2004 + A1:2009 + EN IEC 60893-3-6:2004/A2:2018		
DIN EN IEC 60900 VDE 0682-201 April 2019	Arbeiten unter Spannung - Handwerkzeuge zum Gebrauch bis AC 1 000 V und DC 1 500 V (IEC 60900:2018); Deutsche Fassung EN IEC 60900:2018		

DIN EN IEC 60900 Berichtigung 1 November 2020	Arbeiten unter Spannung - Handwerkzeuge zum Gebrauch bis AC 1_000 V und DC 1_500 V (IEC 60900:2018/COR2:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60900:2018/AC:2020- 05		
DIN EN IEC 60974-1 Dezember 2018	Lichtbogenschweißeinrichtungen - Teil 1: Schweißstromquellen (IEC 60974-1:2017); Deutsche Fassung EN IEC 60974-1:2018 <i>Anwendungshinweis: Die Norm löst die Vermutungswirkung aufgrund dieser Ermittlung nur aus, wenn die Produkte außerhalb der Spannungsgrenzen der Niederspannungsrichtlinie betrieben werden. Falls die Produkte innerhalb der Spannungsgrenzen der Niederspannungsrichtlinie betrieben werden, gilt uneingeschränkt europäisches Recht, einschließlich der Vermutungswirkung bei Listung der Norm im europäischen Amtsblatt.</i>		
DIN EN IEC 61076-2-012 November 2021	Steckverbinder für elektrische und elektronische Einrichtungen - Produktanforderungen - Teil 2-012: Rundsteckverbinder - Bauartspezifikation für Steckverbinder mit innerer Push-pull- Verriegelung auf Basis Steckverbindern mit Schraubverriegelungen M12 nach IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 und IEC 61076-2-113 (IEC 61076-2-012:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61076-2- 012:2020 Ermittelt, soweit außerhalb der LVD		
DIN EN IEC 61076-3-122 August 2022	Steckverbinder für elektrische und elektronische Einrichtungen - Produktanforderungen - Teil 3-122: Bauartspezifikation für geschirmte freie und feste Steckverbinder, 8-polig, für I/O- und Datenübertragung mit Frequenzen bis zu 500 MHz und Strombelastbarkeit in industriellen Umgebungen (IEC 61076- 3- 122:2021); Deutsche Fassung EN IEC 61076-3- 122:2021	DIN EN 61076-3- 122 - April 2018	
DIN EN IEC 61076-3-124 Februar 2020	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Produkthanforderungen - Teil 3-124: Rechteckige Steckverbinder - Bauartspezifikation für 10-polige geschirmte freie und feste Steckverbinder für E/A und Datenübertragung mit Frequenzen bis zu 500 MHz (IEC 61076- 3-124:2019); Deutsche Fassung EN IEC 61076-3- 124:2019		

DIN EN IEC 61076-8-100 November 2021	Steckverbinder für elektrische und elektronische Einrichtungen - Produktanforderungen - Teil 8-100: Leistungssteckverbinder - Bauartspezifikation für gasdichte geschirmte Steckverbinder mit Kunststoffgehäuse mit 2P/3P Leistung plus 2P Signal für 20 A Bemessungsstrom (IEC 61076-8-100:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61076-8-100:2020 Ermittelt, soweit außerhalb der LVD		
DIN EN IEC 61076-8-101 November 2021	Steckverbinder für elektrische und elektronische Einrichtungen - Produktanforderungen - Teil 8-101: Leistungssteckverbinder - Bauartspezifikation für gasdichte geschirmte Steckverbinder mit Kunststoffgehäuse mit 2P/3P Leistung plus 2P Signal für 40 A Bemessungsstrom (IEC 61076-8-101:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61076-8-101:2020 Ermittelt, soweit außerhalb der LVD.		
DIN EN IEC 61076-8-102 November 2021	Steckverbinder für elektrische und elektronische Einrichtungen - Produktanforderungen - Teil 8-102: Leistungssteckverbinder - Bauartspezifikation für gasdichte geschirmte Steckverbinder mit Kunststoffgehäuse mit 2P/3P Leistung plus 2P Signal für 150 A Bemessungsstrom (IEC 61076-8-102:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61076-8-102:2020 Ermittelt, soweit außerhalb der LVD.		
DIN EN IEC 61215-1 Februar 2022	Terrestrische Photovoltaik (PV)-Module - Bauarteignung und Bauartzulassung - Teil 1: Prüfanforderungen (IEC 61215-1:2021 + COR1:2021); Deutsche Fassung EN IEC 61215-1:2021 + AC:2021		
DIN EN IEC 61215-2 Februar 2022	Terrestrische Photovoltaik (PV)-Module - Bauarteignung und Bauartzulassung - Teil 2: Prüfverfahren (IEC 61215-2:2021); Deutsche Fassung EN IEC 61215-2:2021		
DIN EN IEC 61249-2-45 VDE 0322-249-2-45 Oktober 2018	Materialien für Leiterplatten und andere Verbindungsstrukturen - Teil 2-45: Kaschierte und unkaschierte verstärkte Basismaterialien - Kupferkaschierte, mit E-Glaswirrfaser im Kernbereich und E-Glasgewebe in den Außenlagen verstärkte Laminattafeln auf der Basis von halogenfreiem Epoxidharz mit Wärmeleitfähigkeit 1,0 W/(m·K) und		

	definierter Brennbarkeit (vertikale Prüflingslage) für bleifreie Bestückungstechnik (IEC 61249-2-45:2018); Deutsche Fassung EN IEC 61249-2-45:2018		
DIN EN IEC 61249-2-46 VDE 0322-249-2-46 Oktober 2018	Materialien für Leiterplatten und andere Verbindungsstrukturen - Teil 2-46: Kaschierte und unkaschierte verstärkte Basismaterialien - Kupferkaschierte, mit E-Glaswirrfaser im Kernbereich und E-Glasgewebe in den Außenlagen verstärkte Laminattafeln auf der Basis von halogenfreiem Epoxidharz mit Wärmeleitfähigkeit 1,5 W/(m·K) und definierter Brennbarkeit (vertikale Prüflingslage) für bleifreie Bestückungstechnik (IEC 61249-2-46:2018); Deutsche Fassung EN IEC 61249-2-46:2018		
DIN EN IEC 61249-2-47 VDE 0322-249-2-47 Oktober 2018	Materialien für Leiterplatten und andere Verbindungsstrukturen - Teil 2-47: Kaschierte und unkaschierte verstärkte Basismaterialien - Kupferkaschierte, mit E-Glaswirrfaser im Kernbereich und E-Glasgewebe in den Außenlagen verstärkte Laminattafeln auf der Basis von halogenfreiem Epoxidharz mit Wärmeleitfähigkeit 2,0 W/(m·K) und definierter Brennbarkeit (vertikale Prüflingslage) für bleifreie Bestückungstechnik (IEC 61249-2-47:2018); Deutsche Fassung EN IEC 61249-2-47:2018		
DIN EN IEC 61810-1 Oktober 2015	Elektromechanische Elementarrelais – Teil 1: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen (IEC 61810-1:2015); Deutsche Fassung EN 61810-1:2015		
DIN EN IEC 61810-4 Februar 2022	Elektromechanische Elementarrelais - Teil 4: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen für Reedrelais (IEC 61810-4:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61810-4:2020		
DIN EN IEC 61952-1 April 2020	Isolatoren für Freileitungen - Verbund-Freileitungsstützer für Wechselstromsysteme mit einer Nennspannung über 1 000 V - Teil 1: Begriffe, Endarmaturen und Bezeichnungen (IEC 61952-1:2019); Deutsche Fassung EN IEC 61952-1:2019		
DIN EN IEC 62271-100 Dezember 2022	Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen – Teil 100: Wechselstrom-Leistungsschalter (IEC 62271-100:2021 + COR2:2022);	DIN EN 62271-100 - April 2018	

	Deutsche Fassung EN IEC 62271-100:2021 + AC:2022		
DIN EN IEC 62271-102 September 2023	Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 102: Wechselstrom-Trennschalter und -Erdungsschalter (IEC 62271-102:2018 + AMD1:2022); Deutsche Fassung EN IEC 62271-102:2018 + A1:2022	DIN EN IEC 62271-102 - März 2019	
DIN EN IEC 62271-104 August 2022	Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 104: Wechselstrom-Lastschalter für Bemessungsspannungen über 52 kV (IEC 62271-104:2020); Deutsche Fassung EN IEC 62271-104:2020		
DIN EN IEC 62271-105 Mai 2024 <b>Neu ermittelt</b>	Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 105: Wechselstrom-Lastschalter-Sicherungs-Kombinationen für Bemessungsspannungen über 1 kV bis einschließlich 52 kV (IEC 62271-105:2021); Deutsche Fassung EN IEC 62271-105:2023		
DIN EN IEC 62271-106 August 2022	Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen – Teil 106: Wechselstrom-Schütze, Kombinationsstarter und Motorstarter mit Schützen (IEC 62271-106:2021); Deutsche Fassung EN IEC 62271-106:2021	DIN EN 62271-106 - Juni 2012	
DIN EN IEC 62271-107 August 2020	Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 107: Wechselstrom-Leistungsschalter-Sicherungs-Kombinationen für Bemessungsspannungen über 1 kV bis einschließlich 52 kV (IEC 62271-107:2019); Deutsche Fassung EN IEC 62271-107:2019		
DIN EN IEC 62271-109 VDE 0671-109 Dezember 2019	Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 109: Wechselstrom-Überbrückungsschalter für Reihen Kondensatoren (IEC 62271-109:2019); Deutsche Fassung EN IEC 62271-109:2019		
DIN EN IEC 62271-200 April 2023	Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 200: Metallgekapselte Wechselstrom-Schaltanlagen für Bemessungsspannungen über 1 kV bis einschließlich 52 kV (IEC 62271-200:2021); Deutsche Fassung EN IEC 62271-200:2021	DIN EN 62271-200 - August 2012	

DIN EN IEC 62271-202 März 2024 <b>Neu ermittelt</b>	Hochspannungs-Schaltgeräte und - Schaltanlagen - Teil 202: Fabrikfertige Wechselstrom-Stationen für Bemessungsspannungen über 1 kV bis einschließlich 52 kV (IEC 62271-202:2022 + COR1:2023); Deutsche Fassung EN IEC 62271- 202:2022 + AC:2023	DIN EN 62271-202 - Februar 2015	
DIN EN IEC 62271-203 April 2023	Hochspannungs-Schaltgeräte und - Schaltanlagen - Teil 203: Gasisolierte metallgekapselte Schaltanlagen für Bemessungsspannungen über 52 kV (IEC 62271-203:2022); Deutsche Fassung EN IEC 62271- 203:2022		
DIN EN IEC 62271-204 Oktober 2023	Hochspannungs-Schaltgeräte und - Schaltanlagen - Teil 204: Starre gasisolierte Übertragungsleitungen für Bemessungsspannungen über 52 kV (IEC 62271-204:2022); Deutsche Fassung EN IEC 62271- 204:2022	DIN EN 62271-204 - Mai 2012	
DIN EN IEC 62271-209 VDE 0671-209 Dezember 2019	Hochspannungs-Schaltgeräte und - Schaltanlagen - Teil 209: Kabelanschlüsse für gasisolierte metallgekapselte Schaltanlagen für Bemessungsspannungen über 52 kV - Kabel mit fluidgefüllter und extrudierter Isolierung - Fluidgefüllte und feststoffisolierte Kabelendverschlüsse (IEC 62271-209:2019); Deutsche Fassung EN IEC 62271- 209:2019		
DIN EN IEC 62271-213 August 2023	Hochspannungs-Schaltgeräte und - Schaltanlagen - Teil 213: Spannungsprüf- und -anzeigesysteme (IEC 62271- 213:2021); Deutsche Fassung EN IEC 62271- 213:2021		
DIN EN IEC 62271-215 August 2023	Hochspannungs-Schaltgeräte und - Schaltanlagen - Teil 215: Phasenvergleichler in Kombination mit einem Spannungsprüf- und -anzeigergerät (IEC 62271-215:2021); Deutsche Fassung EN IEC 62271- 215:2021		
DIN EN IEC 62327 April 2020	Strahlenschutz-Messgeräte - Handgeräte für den Nachweis und die Identifizierung von Radionukliden und die Abschätzung der durch Gammastrahlung erzeugten Umgebungs-Äquivalentdosisleistung (IEC 62327:2017); Deutsche Fassung EN IEC 62327:2019	DIN EN 62327 - Februar 2012	
DIN EN IEC 62477-2	Sicherheitsanforderungen an leistungselektronische Umrichtersysteme		

VDE 0588-477-2 Juni 2019	und Betriebsmittel - Teil 2: Leistungselektronische Umrichter von 1000 V a.c. oder 1500 V d.c. bis 36 kV a.c. oder 54 kV d.c. (IEC 62477-2:2018); Deutsche Fassung EN IEC 62477-2:2018		
DIN EN IEC 62485-4 VDE 0510-485-4 April 2019	Sicherheitsanforderungen an Sekundär- Batterien und Batterieanlagen - Teil 4: Verschlossene Bleibatterien zur Verwendung in tragbaren Anwendungen (IEC 62485-4:2015); Deutsche Fassung EN IEC 62485-4:2018		
DIN EN IEC 62561-6 Oktober 2018	Blitzschutzsystembauteile (LPSC) – Teil 6: Anforderungen an Blitzzähler (LSC) (IEC 62561-6:2018); Deutsche Fassung EN IEC 62561-6:2018 + AC:2018		
DIN EN IEC 62561-1 Mai 2024 <b>Neu ermittelt</b>	Blitzschutzsystembauteile (LPSC) - Teil 1: Anforderungen an Verbindungsbauteile (IEC 62561-1:2023); Deutsche Fassung EN IEC 62561-1:2023		
DIN EN IEC 62619 August 2023	Sekundärzellen und -batterien mit alkalischen oder anderen nicht- säurehaltigen Elektrolyten - Sicherheitsanforderungen an sekundäre Lithiumzellen und -batterien für die Verwendung in industriellen Anwendungen (IEC 62619:2022); Deutsche Fassung EN IEC 62619:2022 Soweit außerhalb der Niederspannungsrichtlinie und BatterieVO.	DIN EN 62619 - November 2017	
DIN EN IEC 62660-3 August 2023	Lithium-Ionen-Sekundärzellen für den Antrieb von Elektrostraßenfahrzeugen - Teil 3: Sicherheitsanforderungen (IEC 62660-3:2022); Deutsche Fassung EN IEC 62660-3:2022 Soweit außerhalb der Niederspannungsrichtlinie.		
DIN EN IEC 62677-3-102 VDE 0343-3-102 September 2018	Wärmeschrumpfende Nieder- und Mittelspannungsformteile - Teil 3: Material- anforderungen - Blatt 102: Wärmeschrumpfende Formteile aus Polyolefin, kriechstromfest, für Mittelspannungsanwendungen (IEC 62677-3-102:2018); Deutsche Fassung EN IEC 62677-3- 102:2018		
DIN EN IEC 62688 Oktober 2018	Konzentrator-Photovoltaik (CPV)-Module und -Anordnungen - Sicherheitsqualifikation (IEC 62688:2017); Deutsche Fassung EN IEC 62688:2018 <i>Anwendungshinweis: Die Norm löst die Vermutungswirkung aufgrund dieser Ermittlung nur aus, wenn die Produkte außerhalb der Spannungsgrenzen der Niederspannungsrichtlinie betrieben werden.</i>		

	<i>Falls die Produkte innerhalb der Spannungsgrenzen der Niederspannungsrichtlinie betrieben werden, gilt uneingeschränkt europäisches Recht, einschließlich der Vermutungswirkung bei Listung der Norm im europäischen Amtsblatt.</i>		
DIN EN IEC 62902 Juni 2020	Sekundärbatterien - Symbole für die Kennzeichnung zur Identifikation ihrer Chemie (IEC 62902:2019); Deutsche Fassung EN IEC 62902:2019		
DIN EN IEC 62932-2-2 Juni 2021	Flussbatterie-Systeme für stationäre Anwendungen - Teil 2-2: Sicherheitsanforderungen (IEC 62932-2-2:2020); Deutsche Fassung EN IEC 62932-2-2:2020 <i>Die Vermutungswirkung erstreckt sich auf Produkte, die nicht der Richtlinie 2014/35/EU (LVD) unterliegen.</i>		
DIN EN IEC 62969-1 August 2018	Halbleiterbauelemente - Halbleiterschnittstelle für Automobile - Teil 1: Allgemeine Anforderungen an Energie-Schnittstellen für Automobil-Sensoren (IEC 62969-1:2017); Deutsche Fassung EN IEC 62969-1:2018		
DIN EN IEC 62984-2 April 2021	Hochtemperatur-Sekundärbatterien - Teil 2: Sicherheitsanforderungen und Prüfungen (IEC 62984-2:2020); Deutsche Fassung EN IEC 62984-2:2020 <i>Die Vermutungswirkung erstreckt sich auf Produkte, die nicht der Richtlinie 2014/35/EU (LVD) unterliegen.</i>		
DIN EN IEC 62984-3 Juli 2021	Hochtemperatur-Sekundärbatterien - Teil 3: Natriumbasierte Batterien - Leistungsanforderungen und Prüfungen (IEC 62984-3:2020); Deutsche Fassung EN IEC 62984-3:2020 <i>Die Vermutungswirkung erstreckt sich auf Produkte, die nicht der Richtlinie 2014/35/EU (LVD) unterliegen.</i>		
DIN EN IEC 63012 VDE 0370-71 Dezember 2019	Isolierflüssigkeiten - Neue modifizierte oder verschnittene Ester für elektrotechnische Anwendungen (IEC 63012:2019); Deutsche Fassung EN IEC 63012:2019		
DIN EN IEC 63056 April 2021	Sekundärzellen und -batterien mit alkalischen oder anderen nicht-säurehaltigen Elektrolyten - Sicherheitsanforderungen für Lithium-Sekundärzellen und -batterien für die Verwendung in elektrischen Energiespeichersystemen (IEC 63056:2020); Deutsche Fassung EN IEC 63056:2020		

	<i>Die Vermutungswirkung erstreckt sich auf Produkte, die nicht der Richtlinie 2014/35/EU (LVD) unterliegen.</i>		
DIN EN IEC 63057 Dezember 2020	Sekundärzellen und -batterien mit alkalischen oder anderen nichtsäurehaltigen Elektrolyten - Sicherheitsanforderungen für sekundäre Lithium-Batterien zur Verwendung in Straßenfahrzeugen mit Ausnahme des Antriebs (IEC 63057:2020); Deutsche Fassung EN IEC 63057:2020		
DIN EN IEC 63067 Mai 2021	Elektrische Anlagen für Beleuchtung und Befeuerung von Flugplätzen - Steckverbinder - Allgemeine Anforderungen und Prüfungen (IEC 63067:2020); Deutsche Fassung EN IEC 63067:2020 <i>Die Vermutungswirkung erstreckt sich auf Produkte, die nicht der Richtlinie 2014/35/EU (LVD) unterliegen.</i>		
DIN EN IEC 63115-2 September 2021	Sekundärzellen und -batterien mit alkalischen oder anderen nicht-säurehaltigen Elektrolyten - Gasdichte Nickel-Metallhydrid-Zellen und -Batterien für den Gebrauch in industriellen Anwendungen - Teil 2: Sicherheit (IEC 63115-2:2021); Deutsche Fassung EN IEC 63115-2:2021 Ermittelt, soweit außerhalb der LVD.		
DIN EN IEC 6319 3 November 2021	Bleibatterien für den Antrieb von Leichtkraftfahrzeugen - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren (IEC 63193:2020); Deutsche Fassung EN IEC 63193:2021 Ermittelt, soweit außerhalb der LVD.		
DIN EN IEC 65700-19-03 VDE 0674-501 Mai 2019	Durchführungen für Gleichspannungsanwendungen (IEC/IEEE 65700-19-03:2014); Deutsche Fassung EN IEC/IEEE 65700-19-03:2018 + AC:2019		
DIN EN IEC/EEE 82079-1 VDE 0039-1 September 2021	Erstellung von Nutzungsinformationen (Gebrauchsanleitungen) für Produkte - Teil 1: Grundsätze und allgemeine Anforderungen (IEC/IEEE 82079-1:2019); Deutsche Fassung EN IEC/IEEE 82079-1:2020 <i>Die Vermutungswirkung gilt nur für Produkte im nicht harmonisierten Bereich und erstreckt sich nur auf die Abschnitte 7.7 „Erklärung von Sicherheitszeichen, grafischen Symbolen und Kennzeichnungen“ 9.4 „Ort und Verfügbarkeit“ 9.10.1 „Schriftartengrößen und Höhen von Sicherheitszeichen und grafischen Symbolen“.</i>	DIN EN 82079-1 - Juni 2013	

DIN EN ISO 1181 Februar 2005	Faserseile - Manila und Sisal - 3-, 4- und 8-litzige Seile (ISO 1181:2004); Deutsche Fassung EN ISO 1181:2004		
DIN EN ISO 1969 Februar 2005	Faserseile - Polyethylen - 3- und 4-litzige Seile (ISO 1969:2004); Deutsche Fassung EN ISO 1969:2004		
DIN EN ISO 4210-2 Mai 2023	Fahrräder - Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder - Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingfahrräder, Jugendfahrräder, Geländefahrräder und Rennräder (ISO 4210-2:2023); Deutsche Fassung EN ISO 4210-2:2023		12 Monate
DIN EN ISO 5172 Dezember 2015	Gasschweißgeräte - Brenner für Schweißen, Wärmen und Schneiden - Anforderungen und Prüfungen (ISO 5172:2006 + Amd 1:2012 + Amd 2:2015); Deutsche Fassung EN ISO 5172:2006 + A1:2012 + A2:2015	DIN EN ISO 5172 - November 2012	
DIN EN ISO 5175-1 März 2018 <b>Neu ermittelt</b>	Gasschweißgeräte - Sicherheitseinrichtungen - Teil 1: Mit integrierter Flammensperre (ISO 5175-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 5175-1:2017	DIN EN 730-1 - Januar 2003	
DIN EN ISO 5175-2 April 2019 <b>Neu ermittelt</b>	Gasschweißgeräte - Sicherheitseinrichtungen - Teil 2: Einrichtungen ohne integrierte Flammensperre (ISO 5175-2:2017, korrigierte Fassung 2019-01); Deutsche Fassung EN ISO 5175-2:2017	DIN EN 730-2 - Januar 2003	
DIN EN ISO 5912 Juli 2020	Campingzelte - Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 5912:2020); Deutsche Fassung EN ISO 5912:2020		
DIN EN ISO 7493 August 2006	Zahnheilkunde - Arbeitsstuhl (ISO 7493:2006); Deutsche Fassung EN ISO 7493:2006		
DIN EN ISO 8442-9 September 2018	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Schneidwaren und Tafelgeräte - Teil 9: Anforderungen an keramische Messer (ISO 8442-9:2018); Deutsche Fassung EN ISO 8442-9:2018		
DIN EN ISO 8936 Mai 2017	Vorzelte für bewohnbare Freizeitfahrzeuge - Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 8936:2017); Deutsche Fassung EN ISO 8936:2017	DIN EN ISO 8936 - Juli 2009	
DIN EN ISO 10325 Januar 2019	Faserseile - Hochmoduliges Polyethylen - 8-litzige geflochtene Seile, 12-litzige geflochtene Seile und ummantelte Seile (ISO 10325:2018); Deutsche Fassung EN ISO 10325:2018		
DIN EN ISO 11243 Januar 2024 <b>Neu ermittelt</b>	Fahrräder - Gepäckträger für Fahrräder - Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 11243:2023); Deutsche Fassung EN ISO 11243:2023		

DIN EN ISO 15006 April 2012	Straßenfahrzeuge - Ergonomische Aspekte von Verkehrsinformations- und Assistenzsystemen - Anforderungen und Konformitätsverfahren für die Ausgabe auditiver Informationen im Fahrzeug (ISO 15006:2011); Deutsche Fassung EN ISO 15006:2011		
DIN EN ISO 15012-2 Juni 2008	Sicherheit und Gesundheitsschutz beim Schweißen und bei verwandten Verfahren - Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung von Luftreinigungssystemen - Teil 2: Bestimmen des Mindestluftvolumenstroms von Absaughauben und Flanschplatten (ISO 15012-2:2008); Deutsche Fassung EN ISO 15012-2:2008		
DIN EN ISO 15641 Dezember 2001	Fräswerkzeuge für die Hochgeschwindigkeitsbearbeitung; Sicherheitstechnische Anforderungen (ISO 15641:2001); Deutsche Fassung EN ISO 15641:2001		
DIN EN ISO 16001 September 2018	Erdbaumaschinen - Objekterkennungssysteme und Sichthilfsmittel - Leistungsanforderungen und Prüfverfahren (ISO 16001:2017); Deutsche Fassung EN ISO 16001-2017		
DIN EN ISO 16103 September 2005	Verpackung - Verpackungen zur Beförderung gefährlicher Güter - Recycling-Kunststoffe (ISO 16103:2005); Deutsche Fassung EN ISO 16103:2005		
DIN EN ISO 21853 Juni 2020	Kite-Boarden - Auslösesystem - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 21853:2020); Deutsche Fassung EN ISO 21853:2020		
DIN EN ISO 21898 Dezember 2005	Verpackung - Flexible Großpackmittel (FIBC) für nichtgefährliche Güter (ISO 21898:2004); Deutsche Fassung EN ISO 21898:2005 <i>Die Vermutungswirkung erstreckt sich nicht auf den Abschnitt 6 "Zertifizierung".</i>		
DIN ISO 1711-1 Mai 2007	Schraubwerkzeuge - Technische Lieferbedingungen - Teil 1: Handbetätigte Schraubenschlüssel und Steckschlüsseleinsätze (ISO 1711-1:2007)		
DIN ISO 2380-1 Januar 2006	Schraubwerkzeuge - Schraubendreher für Schrauben mit Schlitz - Teil 1: Spitzen für hand- und maschinenbetätigte Schraubendreher (ISO 2380-1:2004)		
DIN ISO 2380-2 Januar 2006	Schraubwerkzeuge - Schraubendreher für Schrauben mit Schlitz - Teil 2: Allgemeine Anforderungen, Längen der Klingen und Kennzeichnung von handbetätigten Schraubendrehern (ISO 2380-2:2004)		

DIN ISO 3864-2 November 2017	Graphische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen - Teil 2: Gestaltungsgrundlagen für Sicherheitsschilder zur Anwendung auf Produkten (ISO 3864-2:2016)	DIN ISO 3864-2 - Juli 2008	
DIN ISO 5355 Mai 2006	Skischuhe für den Pisten-Skilauf - Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 5355:2005)		
DIN ISO 5743 September 2006	Greif- und Schneidzangen - Allgemeine technische Anforderungen (ISO 5743:2004)		
DIN ISO 5744 September 2006	Greif- und Schneidzangen - Prüfverfahren (ISO 5744:2004)		
DIN ISO 5745 September 2006	Greif- und Schneidzangen - Greifzangen - Maße und Prüfwerte (ISO 5745:2004)		
DIN ISO 5746 September 2006	Greif- und Schneidzangen - Kombinationszangen und Kabelzangen - Maße und Prüfwerte (ISO 5746:2004)		
DIN ISO 5748 September 2006	Greif- und Schneidzangen - Vornschnaider - Maße und Prüfwerte (ISO 5748:2004)		
DIN ISO 5749 September 2006	Greif- und Schneidzangen - Seitenschnaider - Maße und Prüfwerte (ISO 5749:2004)		
DIN ISO 6004 März 1995	Alpinski; Skibindungsschrauben; Anforderungen; Identisch mit ISO 6004:1991		
DIN ISO 6267 September 1980	Alpinski; Messung der Biegeschwingungen		
DIN ISO 7140 Juli 1986	Langlaufski; Bestimmen des dynamischen Verhaltens; Labormessverfahren; Identisch mit ISO 7140 Ausgabe 1985		
DIN ISO 7331 Oktober 2021	Skistöcke für den alpinen und Touren-Skilauf - Anforderungen und Prüfungen (ISO 7331:2020)	DIN ISO 7331 - Oktober 2011	
DIN ISO 7794 Oktober 2011	Langlaufski - Skibindungsschrauben - Anforderungen (ISO 7794:2011)		
DIN ISO 7795 November 2011	Langlaufski - Skibindungsschrauben - Prüfung (ISO 7795:2011)		
DIN ISO 7797 November 1986	Langlaufski; Bestimmen der Bruchkraft und der Durchbiegung beim Bruch mit quasistatischer Beanspruchung; Identisch mit ISO 7797 Ausgabe 1985		
DIN ISO 8061 Mai 2016	Skibindungen für den alpinen Skilauf - Auswahl von Auslösedrehmomentwerten (ISO 8061:2015)		
DIN ISO 8364 März 2018	Ski und Bindungen für alpinen Skilauf - Bindungsbefestigungsbereich - Anforderungen und Prüfverfahren	DIN ISO 8364 - März 2008	
DIN ISO 8764-1 Januar 2006	Schraubwerkzeuge - Schraubendreher für Schrauben mit Kreuzschlitz - Teil 1: Schraubendreher Spitzen (ISO 8764-1:2004)		
DIN ISO 8764-2 Januar 2006	Schraubwerkzeuge - Schraubendreher für Schrauben mit Kreuzschlitz - Teil 2:		

	Allgemeine Anforderungen, Längen der Klingen und Kennzeichnung von handbetätigten Schraubendrehern (ISO 8764-2:2004)		
DIN ISO 8976 September 2006	Greif- und Schneidzangen - Wasserpumpenzangen - Maße und Prüfwerte (ISO 8976:2004)		
DIN ISO 9119 August 1991	Langlaufski; Bindungsbefestigungsbereich; Anforderungen und Prüfungen; Identisch mit ISO 9119:1990		
DIN ISO 9242 September 1994	Greif- und Schneidzangen; Monierzangen; Maße und Prüfwerte; Identisch mit ISO 9242:1988		
DIN ISO 9243 September 1994	Greif- und Schneidzangen; Kneifzangen; Maße und Prüfwerte; Identisch mit ISO 9243:1988		
DIN ISO 9343 September 2006	Greif- und Schneidzangen - Kombinationszangen mit Gleitgelenk - Maße und Prüfwerte (ISO 9343:2004)		
DIN ISO 9462 Juli 2015	Skibindungen für den alpinen Skilauf - Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 9462:2014)		
DIN ISO 9523 Dezember 2019	Tourenskischuhe für Erwachsene - Anschlussbereich an Skibindungen für den Touren-Skilauf - Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 9523:2019)	DIN ISO 9523 - Mai 2016	
DIN ISO 9654 September 2006	Elektronikzangen - Einzweckzangen - Schneidzangen (ISO 9654:2004)		
DIN ISO 9656 September 2006	Elektronikzangen - Prüfverfahren (ISO 9656:2004)		
DIN ISO 9657 September 2006	Elektronikzangen - Allgemeine technische Anforderungen (ISO 9657:2004)		
DIN ISO 10045 März 2018	Alpinski - Bindungsbefestigungsbereich - Anforderungen an Prüfschrauben (ISO 10045:2017)	DIN ISO 10045 - April 1992	
DIN ISO 10228 Oktober 2011	Langlaufski - Bindungsbefestigungsbereich - Anforderungen an Prüfschrauben (ISO 10228:2011)		
DIN ISO 10958-1 Januar 1999	Snowboards; Bindungsbefestigungsbereich; Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren für Snowboards ohne Inserts (ISO 10958-1:1998)		
DIN ISO 10958-2 Mai 2016	Snowboards - Bindungsbefestigungsbereich - Teil 2: Anforderungen und Prüfverfahren für Snowboards mit Inserts (ISO 10958-2:2015)		
DIN ISO 11087 Mai 2016	Skibindungen für den alpinen Skilauf - Fangeinrichtungen - Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 11087:2015)		
DIN ISO 11110 Mai 2016	Wintersportgeräte - Einstellprüfgeräte für die Funktionseinheit		

	Ski/Skischuh/Skibindung - Anforderungen und Prüfung (ISO 11110:2015)		
DIN ISO 11497 Januar 1999	Telemarkski und -bindungen; Bindungsbefestigungsbereich; Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 11497:1998)		
DIN ISO 11634 Oktober 1997	Snowboardschuhe; Anschlußbereich an die Skibindung (ISO 11634:1996)		
DIN ISO 11634 Berichtigung 1 Oktober 2007	Snowboardschuhe - Anschlußbereich an die Skibindung (ISO 11634:1996), Berichtigungen zu DIN ISO 11634:1997-10 (ISO 11634:1996/Cor. 1:2007)		
DIN ISO 12858-2 September 2018	Optik und optische Instrumente - Zusatzausrüstung für geodätische Instrumente - Teil 2: Stative (ISO 12858-2:1999 + Amd. 1:2013)		
DIN ISO 13992 Juli 2015	Skibindungen für den alpinen Touren-Skilauf - Anforderungen und Prüfungen (ISO 13992:2014)		
DIN ISO 14573 April 2003	Snowboard-Schnallenbindungen für Softboots; Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 14573:2002)		
DIN ISO 14790 Juni 2006	Snowboard-Plattenbindungen ohne Auslösemechanismus - Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 14790:2005)		
DIN ISO 14790 Berichtigung 1 Oktober 2007	Snowboard-Plattenbindungen ohne Auslösemechanismus - Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 14790:2005), Berichtigungen zu DIN ISO 14790:2006-06 (ISO 14790:2005/Cor. 1:2007)		
DIN ISO 22264 Januar 2007	Telemark-Skischuhe für Erwachsene - Anschlussbereich an Telemark-Skibindungen - Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 22264:2006)		
DIN ISO 23223 November 2021	Alpine Skischuhe mit verbesserten Laufsohlen - Anschlussbereich an alpine Skibindungen - Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 23223:2021)		
DIN VDE 0212-434 April 2019	Armaturen für Freileitungen - Teil 434: Spannschlösser		
DIN VDE 0212-459 Juli 2017	Armaturen für Freileitungen - Teil 459: Doppelklöppel		
DIN VDE 0212-465 Juli 2017	Armaturen für Freileitungen - Teil 465: Klöppelösen		
DIN VDE 0212-466 Juli 2017	Armaturen für Freileitungen – Teil 466: Gelenke		
DIN VDE 0212-467 August 2022	Armaturen für Freileitungen - Teil 467: Pfannenösen		
DIN VDE 0212-469 Juli 2017	Armaturen für Freileitungen - Teil 469: Doppelösen		
DIN VDE 0212-470 September 2018	Armaturen für Freileitungen - Teil 470: Abstandhalter		
DIN VDE 0212-473 Juli 2017	Armaturen für Freileitungen - Teil 473: Verbindungsbolzen		

DIN VDE 0212-478 Juli 2017	Armaturen für Freileitungen -Teil 478: Gabellaschen		
DIN VDE V 0212-479 Mai 2024 <b>Neu ermittelt</b>	Armaturen für Freileitungen - Verstellbare Verlängerungslasche mit gleichmäßiger Stufung		
DIN VDE 0276-620 April 2018	Starkstromkabel - Energieverteilungskabel mit extrudierter Isolierung für Nennspannungen von 3,6/6 (7,2) kV bis einschließlich 20,8/36 (42) kV; Deutsche Übernahme HD 620 S2:2010, Teile 0, 1 und 10-C		
DIN VDE 0276-621 Mai 1997	Starkstromkabel - Teil 621: Energieverteilungskabel mit getränkter Papierisolierung für Mittelspannung; Deutsche Fassung HD 621 S1: 1996 Teile 1, 2, 3C und 4 C		
DIN VDE 0276-621 Berichtigung 1 Dezember 2018	Starkstromkabel - Teil 621: Energieverteilungskabel mit getränkter Papierisolierung für Mittelspannung; Deutsche Fassung HD 621 S1:1996 Teile 1, 2, 3C und 4C; Berichtigung 1		
DIN VDE 0620-1 VDE 0620-1 Februar 2021	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen an ortsfeste Steckdosen <i>Die Vermutungswirkung gilt nicht für den Abschnitt 8.</i>	DIN VDE 0620-1 - September 2017	
DIN VDE 0620-101 Mai 1992	Steckvorrichtungen bis 400 V 25 A; Fläche 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 0620-2-1 VDE 0620-2-1 Februar 2021	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-1: Allgemeine Anforderungen <i>Die Vermutungswirkung gilt nicht für den Abschnitt 8.</i>	DIN VDE 0620-2-1 - Januar 2016	
DIN VDE 0669 Oktober 1983	Isolatoren für Elektrozaunanlagen (VDE-Bestimmung)		
DIN VDE 0680-3 September 1977	VDE-Bestimmung für Körperschutzmittel, Schutzvorrichtungen und Geräte zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Betriebsmitteln bis 1000 V; Betätigungsstangen		
DIN VDE 0680-4 November 1980	Körperschutzmittel, Schutzvorrichtungen und Geräte zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen bis 1000 V; NH-Sicherungsaufsteckgriff (VDE-Bestimmung)		
DIN VDE 0680-6 August 2021	Persönliche Schutzausrüstungen, Schutzvorrichtungen und Geräte zum	DIN VDE 0680-6 - April 1977	

	Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen bis 1.000 V.		
DIN VDE 0680-7 Februar 1984	Körperschuttmittel, Schutzvorrichtungen und Geräte zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen bis 1000 V; Paßeinsatzschlüssel (VDE-Bestimmung)		
DIN VDE 0681-6 Juni 1985	Geräte zum Betätigen, Prüfen und Abschränken unter Spannung stehender Teile mit Nennspannungen über 1 kV; Spannungsprüfer für Oberleitungsanlagen elektrischer Bahnen; 15 kV, 16 2/3 Hz		
DIN VDE 0682-552 Oktober 2003	Arbeiten unter Spannung; Isolierende Schutzplatten über 1 kV		
DIN VDE 0682-621 Oktober 2004	Arbeiten unter Spannung - Vorrichtung zum Reinigen durch Absaugung von unter Spannung stehenden Teilen mit Bemessungsspannungen über 1 kV bis 36 kV		
DIN VDE 0713-3 September 1985	Zubehör für Leuchtröhrenanlagen über 1000 V; Leuchtröhrengeräte		