

Kompetenzbereich	Norm, Produkte	Ausgabedatum	Komponenten, Parameter, Merkmale	Einschränkungen	akkreditierte Tätigkeit ab/bis
Niederspannungsgeräte	DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1) Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 1: Allgemeine Anforderungen	2012-10 2020-08 2024-07	7 Aufschriften und Anweisungen 8 Schutz gegen Zugang zu aktiven Teilen 10 Leistungs- und Stromaufnahme 11 Erwärmung 13 Ableitstrom und Spannungsfestigkeit bei Betriebstemperatur 14 Transiente Überspannungen 15 Feuchtigkeitsbeständigkeit 16 Ableitstrom und Spannungsfestigkeit 18 Dauerhaftigkeit 19 Unsachgemäßer Betrieb 20 Standfestigkeit und mechanische Gefahren 21 Mechanische Festigkeit 22 Aufbau 23 Innere Leitungen 24 Komponenten 25 Netzanschluss und äußere Leitungen 26 Anschlussklemmen für äußere Leiter 27 Schutzleiteranschluss 28 Schrauben und Verbindungen 29 Luftstrecken, Kriechstrecken und feste Isolierung 30 Wärme- und Feuerbeständigkeit	IP5X und IP6X IPX1, IPX2, IPX5, IPX6, IPX7, IPX8 29.2 Bestimmung des Werkstoffs nach Anhang N (Kriechstromfestigkeit); Anhang J Schutzbeschichtung	ab 2020.07.14

* Die Prüfungen finden nur im Rahmen der Unterstützung von Marktüberwachungsbehörden statt.
 (siehe Verordnung (EU) 2019/1020 - Marktüberwachung und Konformität von Produkten)

Niederspannungs- geräte	DIN EN 60335-2-8 (VDE 0700-8) Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-8: Besondere Anforderungen für Rasiergeräte, Haarschneidemaschinen und ähnliche Geräte	2009-05 2023-08	7 Aufschriften und Anweisungen 8 Schutz gegen Zugang zu aktiven Teilen 10 Leistungs- und Stromaufnahme 11 Erwärmung 13 Ableitstrom und Spannungsfestigkeit bei Betriebstemperatur 14 Transiente Überspannungen 15 Feuchtigkeitsbeständigkeit 16 Ableitstrom und Spannungsfestigkeit 18 Dauerhaftigkeit 19 Unsachgemäßer Betrieb 20 Standfestigkeit und mechanische Gefahren 21 Mechanische Festigkeit 22 Aufbau 23 Innere Leitungen 24 Komponenten 25 Netzanschluss und äußere Leitungen 26 Anschlussklemmen für äußere Leiter 27 Schutzleiteranschluss 28 Schrauben und Verbindungen 29 Luftstrecken, Kriechstrecken und feste Isolierung 30 Wärme- und Feuerbeständigkeit		ab 2020.07.14
Niederspannungs- geräte	DIN EN 60335-2-9 (VDE0700-9) Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-9: Besondere Anforderungen für Grillgeräte, Brotröster und ähnliche ortsveränderliche Kochgeräte	2011-10	7 Aufschriften und Anweisungen 8 Schutz gegen Zugang zu aktiven Teilen 10 Leistungs- und Stromaufnahme 11 Erwärmung 13 Ableitstrom und Spannungsfestigkeit bei Betriebstemperatur 14 Transiente Überspannungen 15 Feuchtigkeitsbeständigkeit 16 Ableitstrom und Spannungsfestigkeit 18 Dauerhaftigkeit 19 Unsachgemäßer Betrieb 20 Standfestigkeit und mechanische Gefahren 21 Mechanische Festigkeit 22 Aufbau 23 Innere Leitungen 24 Komponenten 25 Netzanschluss und äußere Leitungen 26 Anschlussklemmen für äußere Leiter 27 Schutzleiteranschluss 28 Schrauben und Verbindungen 29 Luftstrecken, Kriechstrecken und feste Isolierung 30 Wärme- und Feuerbeständigkeit	21 Mechanische Festigkeit von Kochplatten	ab 2020.07.14

* Die Prüfungen finden nur im Rahmen der Unterstützung von Marktüberwachungsbehörden statt.
(siehe Verordnung (EU) 2019/1020 - Marktüberwachung und Konformität von Produkten)

Niederspannungs- geräte	DIN EN 60335-2-13 (VDE 0700-13) Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-13: Besondere Anforderungen für Frittiergeräte, Bratpfannen und ähnliche Geräte	2013-06 2020-04	7 Aufschriften und Anweisungen 8 Schutz gegen Zugang zu aktiven Teilen 10 Leistungs- und Stromaufnahme 11 Erwärmung 13 Ableitstrom und Spannungsfestigkeit bei Betriebstemperatur 14 Transiente Überspannungen 15 Feuchtigkeitsbeständigkeit 16 Ableitstrom und Spannungsfestigkeit 18 Dauerhaftigkeit 19 Unsachgemäßer Betrieb 20 Standfestigkeit und mechanische Gefahren 21 Mechanische Festigkeit 22 Aufbau 23 Innere Leitungen 24 Komponenten 25 Netzanschluss und äußere Leitungen 26 Anschlussklemmen für äußere Leiter 27 Schutzleiteranschluss 28 Schrauben und Verbindungen 29 Luftstrecken, Kriechstrecken und fest Isolierung 30 Wärme- und Feuerbeständigkeit		ab 2020.07.14
Niederspannungs- geräte	DIN EN 60335-2-14 (VDE 0700-14) Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-14: Besondere Anforderungen für Küchenmaschinen	2012-12 2017-12	7 Aufschriften und Anweisungen 8 Schutz gegen Zugang zu aktiven Teilen 10 Leistungs- und Stromaufnahme 11 Erwärmung 13 Ableitstrom und Spannungsfestigkeit bei Betriebstemperatur 14 Transiente Überspannungen 15 Feuchtigkeitsbeständigkeit 16 Ableitstrom und Spannungsfestigkeit 18 Dauerhaftigkeit 20 Standfestigkeit und mechanische Gefahren 21 Mechanische Festigkeit 22 Aufbau 23 Innere Leitungen 24 Komponenten 25 Netzanschluss und äußere Leitungen 26 Anschlussklemmen für äußere Leiter 27 Schutzleiteranschluss 28 Schrauben und Verbindungen 29 Luftstrecken, Kriechstrecken und fest Isolierung 30 Wärme- und Feuerbeständigkeit		ab 2020.07.14

* Die Prüfungen finden nur im Rahmen der Unterstützung von Marktüberwachungsbehörden statt.
 (siehe Verordnung (EU) 2019/1020 - Marktüberwachung und Konformität von Produkten)

Niederspannungs- geräte	DIN EN 60335-2-15 (VDE 0700-15) Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke- Teil 2- 15: Besondere Anforderungen für Geräte zur Flüssigkeitserhitzung	2012-12 2022-05	7 Aufschriften und Anweisungen 8 Schutz gegen Zugang zu aktiven Teilen 10 Leistungs- und Stromaufnahme 11 Erwärmung 13 Ableitstrom und Spannungsfestigkeit bei Betriebstemperatur 14 Transiente Überspannungen 15 Feuchtigkeitsbeständigkeit 16 Ableitstrom und Spannungsfestigkeit 18 Dauerhaftigkeit 19 Unsachgemäßer Gebrauch 20 Standfestigkeit und mechanische Gefahren 22 Aufbau 23 Innere Leitungen 24 Komponenten 25 Netzanschluss und äußere Leitungen 26 Anschlussklemmen für äußere Leiter 27 Schutzleiteranschluss 28 Schrauben und Verbindungen 29 Luftstrecken, Kriechstrecken und feste Isolierung 30 Wärme- und Feuerbeständigkeit		ab 2020.07.14
Niederspannungs- geräte	DIN EN 60335-2-23 (VDE 0700-23) Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-23: Besondere Anforderungen für Geräte zur Behandlung von Haut oder Haar	2015-06	7 Aufschriften und Anweisungen 8 Schutz gegen Zugang zu aktiven Teilen 10 Leistungs- und Stromaufnahme 11 Erwärmung 14 Transiente Überspannungen 15 Feuchtigkeitsbeständigkeit 16 Ableitstrom und Spannungsfestigkeit 18 Dauerhaftigkeit 19 Unsachgemäßer Betrieb 20 Standfestigkeit und mechanische Gefahren 21 Mechanische Festigkeit 22 Aufbau 23 Innere Leitungen 24 Komponenten 25 Netzanschluss und äußere Leitungen 26 Anschlussklemmen für äußere Leiter 27 Schutzleiteranschluss 28 Schrauben und Verbindungen 29 Luftstrecken, Kriechstrecken und fest Isolierung 30 Wärme- und Feuerbeständigkeit		ab 2020.07.14

* Die Prüfungen finden nur im Rahmen der Unterstützung von Marktüberwachungsbehörden statt.
 (siehe Verordnung (EU) 2019/1020 - Marktüberwachung und Konformität von Produkten)

Niederspannungs- geräte	DIN EN IEC 60598-1 (VDE 0711-1) Leuchten — Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen	1991-09 2022-03 2023-07	3 Aufschriften 4 Aufbau 5 Äußere und innere Leitungen 7 Schutzleiteranschluss 8 Schutz gegen elektrischen Schlag 9 Beständigkeit gegen Staub, feste Fremdkörper und Wasser 10 Isolationswiderstand und Spannungsfestigkeit 11 Kriech- und Luftstrecken 12 Prüfung der Dauerhaftigkeit und der Erwärmung 13 Wärmebeständigkeit, Feuerbeständigkeit und Kriechstromfestigkeit 14 Schraubklemmen 15 Schraubenlose Klemmen und elektrische Verbindungen	IP5X und IP6X IPX1, IPX2, IPX5, IPX6, IPX7, IPX8 4.12 Schrauben, Verbindungen (mechanische) und Stopfbuchsen	ab 2020.07.14
Niederspannungs- geräte	DIN EN 60598-2-2 (VDE 0711-2-2) Leuchten — Teil 2-2: Besondere Anforderungen an Einbauleuchten	2012-10 2022-08	2.5 Einteilung der Leuchten 2.6 Aufschriften 2.7 Aufbau 2.8 Kriech- und Luftstrecken 2.9 Schutzleiteranschluss 2.10 Anschlussklemmen 2.11 Äußere und innere Leitungen 2.12 Schutz gegen elektrischen Schlag 2.13 Prüfungen der Dauerhaftigkeit und der Erwärmung 2.14 Beständigkeit gegen Staub und Feuchtigkeit 2.15 Isolationswiderstand und Spannungsfestigkeit 2.16 Wärmebeständigkeit, Feuerbeständigkeit und Kriechstromfestigkeit		ab 2020.07.14
Niederspannungs- geräte	DIN EN 60598-2-4 (VDE 0711-2-4) Leuchten — Teil 2-4: Besondere Anforderungen an ortsveränderliche Leuchten für allg. Zwecke	1998-05 2018-11	4.5 Einteilung der Leuchten 4.6 Aufschriften 4.7 Aufbau 4.8 Kriech- und Luftstrecken 4.9 Schutzleiteranschluss 4.10 Anschlussklemmen 4.11 Äußere und innere Leitungen 4.12 Schutz gegen elektrischen Schlag 4.13 Prüfungen der Dauerhaftigkeit und der Erwärmung 4.14 Beständigkeit gegen Staub und Feuchtigkeit 4.15 Isolationswiderstand und Spannungsfestigkeit 4.16 Wärmebeständigkeit, Feuerbeständigkeit und Kriechstromfestigkeit		ab 2020.07.14

* Die Prüfungen finden nur im Rahmen der Unterstützung von Marktüberwachungsbehörden statt.
 (siehe Verordnung (EU) 2019/1020 - Marktüberwachung und Konformität von Produkten)

Niederspannungs- geräte	DIN EN 60598-2-8 (VDE 0711-2-8) Leuchten — Teil 2-8: Besondere Anforderungen an Handleuchten	2014-03	8.5 Einteilung der Leuchten 8.6 Aufschriften 8.7 Aufbau 8.8 Kriech- und Luftstrecken 8.9 Schutzleiteranschluss 8.10 Anschlussklemmen 8.11 Äußere und innere Leitungen 8.12 Schutz gegen elektrischen Schlag 8.13 Prüfungen der Dauerhaftigkeit und der Erwärmung 8.14 Beständigkeit gegen Staub und Feuchtigkeit 8.15 Isolationswiderstand und Spannungsfestigkeit 8.16 Wärmebeständigkeit, Feuerbeständigkeit und Kriechstromfestigkeit		ab 2020.07.14
Niederspannungs- geräte	DIN EN 60598-2-10 (VDE 0711-2-10) Leuchten — Teil 2-10: Besondere Anforderungen an ortsveränderliche Leuchten für Kinder	2004-03 2021-02	10.6 Aufbau 10.7 Kriech- und Luftstrecken 10.8 Schutzleiteranschluss 10.9 Anschlussklemmen 10.10 Äußere und innere Leitungen 10.11 Schutz gegen elektrischen Schlag 10.12 Prüfungen der Dauerhaftigkeit und der Erwärmung 10.13 Beständigkeit gegen Staub, feste Fremdkörper und Wasser 10.14 Isolationswiderstand und Spannungsfestigkeit 10.15 Wärmebeständigkeit, Feuerbeständigkeit und Kriechstromfestigkeit		ab 2020.07.14
Niederspannungs- geräte	DIN EN 60598-2-11 (VDE 0711-2-11) Leuchten — Teil 2-11: Besondere Anforderungen - Aquarienleuchten	2014-04 2023-10	11.6 Aufschriften 11.7 Aufbau 11.8 Kriech- und Luftstrecken 11.9 Schutzleiteranschluss 11.10 Klemmen und elektrische Verbindungen 11.11 Äußere und innere Leitungen 11.12 Schutz gegen elektrischen Schlag 11.13 Prüfungen der Dauerhaftigkeit und der Erwärmung 11.14 Beständigkeit gegen Staub, feste Fremdkörper und Wasser 11.15 Isolationswiderstand und Spannungsfestigkeit 11.16 Wärmebeständigkeit, Feuerbeständigkeit und Kriechstromfestigkeit		ab 2020.07.14

* Die Prüfungen finden nur im Rahmen der Unterstützung von Marktüberwachungsbehörden statt.
(siehe Verordnung (EU) 2019/1020 - Marktüberwachung und Konformität von Produkten)

Niederspannungs- geräte	DIN EN 60598-2-12 (VDE 0711-2-12) Leuchten — Teil 2-12: Besondere Anforderungen an Netzsteckdosen- Nachtlichter	2014-03	12.6 Aufschriften 12.7 Aufbau 12.8 Äußere und innere Leitungen 12.9 Schutzleiteranschluss 12.10 Schutz gegen elektrischen Schlag 12.11 Beständigkeit gegen Staub, feste Fremdkörper und Wasser 12.12 Isolationswiderstand und Spannungsfestigkeit 12.13 Kriech- und Luftstrecken 12.14 Prüfung der Dauerhaftigkeit und der Erwärmung 12.15 Wärmebeständigkeit, Feuerbeständigkeit und Kriechstromfestigkeit 12.16 Schraubklemmen 12.17 Schraubenlose Klemmen und elektrische Verbindungen		ab 2020.07.14
Niederspannungs- geräte	DIN EN 60598-2-13 (VDE 0711-2-13) Leuchten — Teil 2-13: Besondere Anforderungen an Bodeneinbauleuchten	2017-04	13.6 Aufbau 13.7 Kriech- und Luftstrecken 13.8 Schutzleiteranschluss 13.9 Klemmen 13.10 Äußere und innere Leitungen 13.11 Schutz gegen elektrischen Schlag 13.12 Prüfung der Dauerhaftigkeit und der Erwärmung 13.13 Beständigkeit gegen Staub, feste Fremdkörper und Wasser 13.14 Isolationswiderstand und Spannungsfestigkeit 13.15 Wärmebeständigkeit, Feuerbeständigkeit und Kriechstromfestigkeit		ab 2020.07.14
Niederspannungs- geräte	DIN EN 60598-2-20 (VDE 0711-2-20) Leuchten — Teil 2-20: Besondere Anforderungen — Lichterketten	2015-10	20.5 Einteilung der Leuchten 20.6 Aufschriften 20.7 Aufbau 20.8 Kriech- und Luftstrecken 20.9 Schutzleiteranschluss 20.10 Anschlussklemmen 20.11 Äußere und innere Leitungen 20.12 Schutz gegen elektrischen Schlag 20.13 Prüfungen der Dauerhaftigkeit und der Erwärmung 20.14 Beständigkeit gegen Staub und Feuchtigkeit 20.15 Isolationswiderstand und Spannungsfestigkeit 20.16 Wärmebeständigkeit, Feuerbeständigkeit und Kriechstromfestigkeit		ab 2020.07.14

* Die Prüfungen finden nur im Rahmen der Unterstützung von Marktüberwachungsbehörden statt.
(siehe Verordnung (EU) 2019/1020 - Marktüberwachung und Konformität von Produkten)

Niederspannungs- geräte	DIN EN IEC 60598-2-23 (VDE 0711-2-23) Leuchten — Teil 2-23: Besondere Anforderungen an Kleinspannungsbeleuchtungssysteme für Glühlampen	2001-06 2021-07	23.5 Einteilung der Leuchten 23.6 Aufschriften 23.7 Aufbau 23.8 Kriech- und Luftstrecken 23.9 Schutzleiteranschluss 23.10 Anschlussklemmen und elektrische Verbindungen 23.11 Äußere und innere Leitungen 23.12 Schutz gegen elektrischen Schlag 23.13 Prüfungen der Dauerhaftigkeit und der Erwärmung 23.14 Beständigkeit gegen Staub und Feuchtigkeit 23.15 Isolationswiderstand und Spannungsfestigkeit 23.16 Wärmebeständigkeit, Feuerbeständigkeit und Kriechstromfestigkeit		ab 2020.07.14
Niederspannungs- geräte	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil 1: Allgemeine Anforderungen	2011-07 2023-08	5 Aufschriften und Dokumentation 6 Schutz gegen elektrischen Schlag 7 Schutz gegen mechanische Gefährdungen 8 Festigkeit gegen mechanische Beanspruchungen 10 Gerätetemperaturgrenzen und Wärmebeständigkeit 11 Schutz gegen Gefährdungen durch Fluide und Fremdkörper 14 Bauelemente und Baugruppen 15 Schutz durch Verriegelungen 16 Von der Anwendung herrührende Gefährdungen	IP5X und IP6X IPX1, IPX2, IPX5, IPX6, IPX7, IPX8	ab 2020.07.14
Niederspannungs- geräte	DIN EN IEC 61010-2-033 (VDE 0411-2-033) Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil 2-033: Besondere Anforderungen an handgehaltene Multimeter und andere handgehaltene Messgeräte für den Haushalt und professionellen Gebrauch, geeignet zur Messung von Netzspannungen	2012-11 2023-07	5 Aufschriften und Dokumentation 6 Schutz gegen elektrischen Schlag 7 Schutz gegen mechanische Gefährdungen 8 Festigkeit gegen mechanische Beanspruchungen 10 Gerätetemperaturgrenzen und Wärmebeständigkeit 11 Schutz gegen Gefährdungen durch Fluide und Fremdkörper 14 Bauelemente und Baugruppen 15 Schutz durch Verriegelungen 16 Von der Anwendung herrührende Gefährdungen	101.2 Messstromkreis für Strommessungen	ab 2020.07.14
Niederspannungs- geräte	DIN EN IEC 61010-031 (VDE 0411-031) Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte — Teil 031: Sicherheitsbestimmungen für handgehaltenes und handbedientes Messzubehör zum elektrischen Prüfen und Messen	2016-07 2023-02 2024-05	5 Aufschriften und Dokumentation 6 Schutz gegen elektrischen Schlag 7 Schutz gegen mechanische Gefährdungen 8 Festigkeit gegen mechanische Beanspruchungen 10 Wärmebeständigkeit 11 Schutz gegen Gefährdungen durch Fluide und Fremdkörper 12 Bauelemente 13 Vermeidung von Gefährdungen durch Lichtbögen und Kurzschlüsse		ab 2020.07.14

* Die Prüfungen finden nur im Rahmen der Unterstützung von Marktüberwachungsbehörden statt.
(siehe Verordnung (EU) 2019/1020 - Marktüberwachung und Konformität von Produkten)

Niederspannungs- geräte	DIN EN 61242 (VDE 0620-300) Elektrisches Installationsmaterial — Leitungsroller für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke	2016-12	7 Aufschriften 8 Schutz gegen elektrischen Schlag 9 Schutzleiteranschluss 10 Klemmen und Anschlüsse 11 Flexible Leitungen und ihr Anschluss 12 Aufbau 13 Bauteile 15 Beständigkeit gegen schädliches Eindringen von Wasser 16 Beständigkeit gegen Feuchte 17 Isolationswiderstand und Spannungsfestigkeit 18 Bestimmungsgemäßer Betrieb 19 Erwärmung bei bestimmungsgemäßigem Gebrauch 20 Erwärmung bei Überlastbedingungen 21 Mechanische Festigkeit 22 Wärmebeständigkeit 23 Schrauben, stromführende Teile und Verbindungen 24 Kriechstrecken, Luftstrecken und Abstände durch Vergussmasse 25 Beständigkeit von Isolierstoffen gegen übermäßige Wärme, Feuer und Kriechspurbildung	IP5X und IP6X IPX1, IPX2, IPX5, IPX6, IPX7, IPX8 25.2 (Beständigkeit gegen Kriechspurbildung)	ab 2020.07.14
Niederspannungs- geräte	DIN EN 61347-1 (VDE 0712-30) Geräte für Lampen — Teil 1: Allgemeine Sicherheitsanforderungen	2016-05 2021-08	7 Aufschriften 8 Anschlussklemmen 9 Erdung 10 Schutz gegen zufälliges Berühren aktiver Teile 11 Feuchtebeständigkeit und Isolierung 12 Spannungsfestigkeit 13 Prüfung der thermischen Dauerhaftigkeit von Vorschaltgerätewicklungen 14 Fehlerbedingungen 15 Aufbau 16 Kriech- und Luftstrecken 17 Schrauben, Strom führende Teile und Verbindungen 18 Wärme- und Feuerbeständigkeit, Kriechstromfestigkeit	IP5X und IP6X IPX1, IPX2, IPX5, IPX6, IPX7, IPX8 14.7 Hochleistungs- Wechselstrom-versorgung	ab 2020.07.14

* Die Prüfungen finden nur im Rahmen der Unterstützung von Marktüberwachungsbehörden statt.
 (siehe Verordnung (EU) 2019/1020 - Marktüberwachung und Konformität von Produkten)

Niederspannungs- geräte	DIN EN 61347-2-13 (VDE 0712-43) Geräte für Lampen — Teil 2-13: Besondere Anforderungen an gleich- oder wechselstromversorgte elektronische Betriebsgeräte für LED-Module	2017-10 2023-10	7 Aufschriften 8 Anschlussklemmen 9 Erdung 10 Schutz gegen zufälliges Berühren aktiver Teile 11 Feuchtebeständigkeit und Isolierung 12 Spannungsfestigkeit 13 Prüfung der thermischen Dauerhaftigkeit von Vorschaltgerätewicklungen 14 Fehlerbedingungen 15 Aufbau 16 Kriech- und Luftstrecken 17 Schrauben, Strom führende Teile und Verbindungen 18 Wärme- und Feuerbeständigkeit, Kriechstromfestigkeit		ab 2020.07.14
Niederspannungs- geräte	DIN EN 62560 (VDE 0715-13) LED-Lampen mit eingebautem Vorschaltgerät für Allgemeinbeleuchtung für Spannungen > 50 V-Sicherheitsanforderungen	2019-10	5 Kennzeichnung 6 Austauschbarkeit 7 Schutz gegen zufällige Berührung aktiver Teile 8 Isolationswiderstand und Spannungsfestigkeit nach Feuchtraumlagerung 9 Mechanische Festigkeit 10 Lampensockel-Übertemperatur 11 Wärmebeständigkeit 12 Beständigkeit gegen Feuer und Entflammen 13 Fehlerbedingungen 14 Kriech- und Luftstrecken 16 Prüfung dimmbarer Lampen 18 Schutzart	6.1 Austauschbarkeit des Sockels 9.4 Axiale Festigkeit von Edison-Sockeln 15 Anomaler betrieb	ab 2020.07.14

* Die Prüfungen finden nur im Rahmen der Unterstützung von Marktüberwachungsbehörden statt.
 (siehe Verordnung (EU) 2019/1020 - Marktüberwachung und Konformität von Produkten)

Niederspannungs- geräte	DIN EN IEC 61558-1 (VDE 0570-1) Sicherheit von Transformatoren, Netzteilen, Drosseln und dergleichen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen	2006-07 2019-12	8 Aufschriften und weitere Informationen 9 Schutz gegen elektrischen Schlag 10 Änderung der Eingangsspannungseinstellung 11 Ausgangsspannung und Ausgangsstrom bei Belastung 12 Leerlauf-Ausgangsspannung 13 Kurzschlussspannung 14 Erwärmung 15 Kurzschluss- und Überlastschutz 16 Mechanische Festigkeit 17 Schutz gegen gefährliches Eindringen von Staub, festen Gegenständen und Feuchte 18 Isolationswiderstand, Durchschlagfestigkeit und Ableitstrom 19 Aufbau 20 Einzelteile 21 Innere Verdrahtung 22 Anschluss an den Versorgungsstromkreis und andere äußere Anschlussleitungen/-kabel 23 Anschlüsse für äußere Leiter 24 Schutzleiteranschluss 25 Schrauben und Verbindungen 26 Kriech- und Luftstrecken sowie Abstände durch die Isolierung 27 Wärme- und Feuerbeständigkeit sowie Kriechstromfestigkeit	26.3.4 Dornprüfung 27.4 Bestimmung des Werkstoffs nach Anhang G	ab 2020.07.14
----------------------------	--	--------------------	---	---	---------------

* Die Prüfungen finden nur im Rahmen der Unterstützung von Marktüberwachungsbehörden statt.
 (siehe Verordnung (EU) 2019/1020 - Marktüberwachung und Konformität von Produkten)

<p>Niederspannungs- geräte</p>	<p>DIN EN IEC 61558-2-16 (VDE 0570-2-16) Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechenden Kombinationen - Teil 2-16: Besondere Anforderungen und Prüfungen für Schaltnetzteile und Transformatoren für Schaltnetzteile für allgemeine Anwendungen</p>	<p>2020-06</p>	<p>8 Aufschriften und weitere Informationen 9 Schutz gegen elektrischen Schlag 10 Änderung der Eingangsspannungseinstellung 11 Ausgangsspannung und Ausgangsstrom bei Belastung 12 Leerlauf-Ausgangsspannung 13 Kurzschlussspannung 14 Erwärmung 15 Kurzschluss- und Überlastschutz 16 Mechanische Festigkeit 17 Schutz gegen gefährliches Eindringen von Staub, festen Gegenständen und Feuchte 18 Isolationswiderstand, Durchschlagfestigkeit und Ableitstrom 19 Aufbau 20 Einzelteile 21 Innere Verdrahtung 22 Anschluss an den Versorgungsstromkreis und andere äußere Anschlussleitungen/-kabel 23 Anschlüsse für äußere Leiter 24 Schutzleiteranschluss 25 Schrauben und Verbindungen 26 Kriech- und Luftstrecken sowie Abstände durch die Isolierung 27 Wärme- und Feuerbeständigkeit sowie Kriechstromfestigkeit</p>		<p>ab 2020.07.14</p>
<p>Spielzeug</p>	<p>DIN EN IEC 61558-2-7 (VDE 0570-2-7) Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten, Drosseln und dergleichen — Teil 2-7: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Transformatoren und Netzgeräte für Spielzeuge</p>	<p>2008-06 2023-02</p>	<p>8 Aufschriften und weitere Informationen 9 Schutz gegen elektrischen Schlag 10 Änderung der Eingangsspannungseinstellung 11 Ausgangsspannung und Ausgangsstrom bei Belastung 12 Leerlauf-Ausgangsspannung 14 Erwärmung 15 Kurzschluss- und Überlastschutz 16 Mechanische Festigkeit 17 Schutz gegen gefährliches Eindringen von Staub, festen Gegenständen und Feuchte 18 Isolationswiderstand, Durchschlagfestigkeit und Ableitstrom 19 Aufbau 20 Einzelteile 21 Innere Verdrahtung 22 Anschluss an den Versorgungsstromkreis und andere äußere Anschlussleitungen/-kabel 23 Anschlüsse für äußere Leiter 25 Schrauben und Verbindungen 26 Kriech- und Luftstrecken sowie Abstände durch die Isolierung 27 Wärme- und Feuerbeständigkeit sowie Kriechstromfestigkeit</p>		<p>ab 2020.07.14</p>

* Die Prüfungen finden nur im Rahmen der Unterstützung von Marktüberwachungsbehörden statt.
 (siehe Verordnung (EU) 2019/1020 - Marktüberwachung und Konformität von Produkten)

Niederspannungs- geräte	DIN EN IEC 62031 (VDE 0715-5) LED- Module für Allgemeinbeleuchtung - Sicherheitsanforderungen	2020-08	6 Aufschriften 7 Klemmen 8 Schutzleiteranschluss 9 Schutz gegen zufälliges Berühren aktiver Teile 10 Feuchtebeständigkeit und Isolierung 11 Spannungsfestigkeit 12 Fehlerbedingungen 14 Aufbau 15 Kriech- und Luftstrecken 16 Schrauben, Strom führende Teile und Verbindungen 17 Wärme- und Feuerbeständigkeit, Kriechstromfestigkeit		ab 2020.07.14
Spielzeug	DIN EN IEC 62115 (VDE 0700-210) Elektrische Spielzeuge — Sicherheit	2016-06 2021-04	7 Aufschriften und Anweisungen 8 Leistungsaufnahme 9 Erwärmung und unsachgemäßer Betrieb 10 Durchschlagfestigkeit 11 Elektrische Spielzeuge zur Verwendung in Wasser, elektrische Spielzeuge zur Verwendung mit Flüssigkeit und elektrische Spielzeuge, die mit Flüssigkeit gereinigt werden 12 Mechanische Festigkeit 13 Aufbau 14 Schutz von Kabeln und Leitungen 15 Komponenten 16 Schrauben und Verbindungen 17 Luft- und Kriechstrecken 18 Wärme- und Feuerbeständigkeit		ab 2020.07.14

* Die Prüfungen finden nur im Rahmen der Unterstützung von Marktüberwachungsbehörden statt.
 (siehe Verordnung (EU) 2019/1020 - Marktüberwachung und Konformität von Produkten)

Niederspannungs- geräte	DIN VDE 0620-1 (VDE 0620-1) Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen	2016-01 2021-02	8 Aufschriften 9 Abmessungen 10 Schutz gegen elektrischen Schlag 11 Schutzleiteranschluss 12 Klemmen 13 Aufbau der Steckdosen 15 Verriegelte Steckdosen 16 Alterungsbeständigkeit, Schutz durch Gehäuse und Beständigkeit gegen Feuchtigkeit 17 Isolationswiderstand und Spannungsfestigkeit 18 Wirkungsweise der Schutzkontakte 19 Temperaturerhöhung 20 Schaltvermögen 21 Bestimmungsgemäßer Betrieb 22 Auszugskraft und Haltekraft 23 Flexible Leitungen und ihr Anschluss 24 Mechanische Festigkeit 25 Wärmebeständigkeit 26 Schrauben, stromführende Teile und Verbindungen 27 Kriechstrecken, Luftstrecken und Abstände durch Vergussmasse 28 Beständigkeit von Isolierstoff gegen übermäßige Wärme und Feuer und Kriechstromfestigkeit	Prüfung der Variante 3P+N; 28.2 Kriechstromfestigkeit	ab 2020.07.14
----------------------------	---	--------------------	--	--	---------------

* Die Prüfungen finden nur im Rahmen der Unterstützung von Marktüberwachungsbehörden statt.
 (siehe Verordnung (EU) 2019/1020 - Marktüberwachung und Konformität von Produkten)

Niederspannungs- geräte	DIN VDE 0620-2-1 (VDE 0620-2-1) Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen — Teil 2-1: Allgemeine Anforderungen an Stecker und Kupplungsdosen	2016-01 2023-01	8 Aufschriften 9 Abmessungen 10 Schutz gegen elektrischen Schlag 11 Schutzleiteranschluss 12 Klemmen 13 Aufbau der Steckdosen 14 Aufbau von Steckern und Kupplungsdosen 15 Verriegelte Kupplungsdosen 16 Alterungsbeständigkeit, Schutz durch Gehäuse und Beständigkeit gegen Feuchtigkeit 17 Isolationswiderstand und Spannungsfestigkeit 18 Wirkungsweise der Schutzkontakte 19 Temperaturerhöhung 20 Schaltvermögen 21 Bestimmungsgemäßer Betrieb 22 Stecker-Auszugskraft 23 Flexible Leitungen und ihr Anschluss 24 Mechanische Festigkeit 25 Wärmebeständigkeit 26 Schrauben, stromführende Teile und Verbindungen 27 Kriechstrecken, Luftstrecken und Abstände durch Vergussmasse 28 Beständigkeit von Isolierstoff gegen übermäßige Wärme, Feuer und Kriechstromfestigkeit	24.7 Isolierung der Steckerstifte	ab 2020.07.14
Niederspannungs- geräte	DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201) Arbeiten unter Spannung— Handwerkzeuge zum Gebrauch bis AC 1.000 V und DC 1.500 V	2013-05 2019-04	4.1.4 Aufschriften 4.2.1 Allgemeines 4.2.2 Wärmebeständigkeit 4.4.1.2 Gestaltung der Isolierung für zusammensetzbare Handwerkzeuge 4.4.1.3.2 Austauschbarkeit von Komponenten verschiedener Hersteller 4.4.2.4 Schraubendreher mit Haltevorrichtung für Schrauben 4.4.3 Schraubenschlüssel –nicht isolierte Bereiche 5.2 Sichtprüfung 5.3 Prüfung der Maße 5.4.1 Typprüfung 5.4.1.1 Allgemeines 5.4.1.3 Schlagprüfung bei niedriger Temperatur 5.5.1 Allgemeine Anforderungen an Spannungsprüfung 5.5.2 Konditionierung (nur für Typprüfungen) 5.5.2.1 Allgemeines 5.5.2.2 Wasserbad oder 5.5.2.3 Feuchtraumlagerung 5.5.3 Spannungsprüfung an isolierten Handwerkzeugen und Hybrid-Handwerkzeugen 5.7.2.2 Prüfung an der Klingenisolierung von Schraubendrehern		ab 2020.07.14

* Die Prüfungen finden nur im Rahmen der Unterstützung von Marktüberwachungsbehörden statt.
 (siehe Verordnung (EU) 2019/1020 - Marktüberwachung und Konformität von Produkten)

Spielzeug	DIN EN 71-1 Sicherheit von Spielzeug - Teil 1: Mechanische und physikalische Eigenschaften	2018-12	4 Allgemeine Anforderungen 5 Spielzeug für Kinder unter 36 Monaten 5.1 Allgemeine Anforderungen 5.2 Spielzeug mit weicher Füllung und Spielzeugteile mit weicher Füllung 5.3 Kunststoffolie 5.4 Schnüre, Ketten und elektrische Leitungen an Spielzeug 5.7 Glas und Porzellan 5.8 Form und Größe bestimmten Spielzeugs 5.9 Spielzeug mit monofilen Fasern 5.10 Kleine Kugeln 5.11 Spielfiguren 5.12 Halbkugelförmiges Spielzeug 5.13 Saugnäpfe 5.15 Schlitten mit Schnüren zum Ziehen 6 Verpackung 7 Warnhinweise, Kennzeichnungen und Gebrauchsanleitungen	4.10 Teile, die sich gegeneinander bewegen 4.13 Schnüre für Spielzeugdrachen und anderes Flugspielzeug 4.14.1 c) Dauerhaftigkeitsprüfung für vertikal öffnende Klappdeckel 4.15.1.3 Festigkeit 4.15.1.5 Bremsen 4.15.1.8 elektrisch angetriebenes Aufsitzspielzeug 4.15.2.3 Anforderungen an Bremsen 4.15.5.5 Bremsen 4.18 Wasserspielzeug und aufblasbares Spielzeug 4.20 Akustische Anforderungen	ab 2020.07.14
Spielzeug	DIN EN 71-2 Sicherheit von Spielzeug - Teil 2: Entflammbarkeit	2014-07 2021-02	4.1 Allgemeine Anforderungen 4.2 Auf dem Kopf zu tragendes Spielzeug 4.3 Rollenspielzeug und Spielzeug, das dazu vorgesehen ist, vom Kind als Bekleidung zum Spielen getragen zu werden 4.4 Spielzeug, das dazu vorgesehen ist, vom Kind begangen zu werden 4.5 Spielzeug mit weicher Füllung		ab 2020.07.14
Verbraucherprodukte	DIN EN 12195-2 Sicherheit von Ladungssicherungseinrichtungen auf Straßenfahrzeugen— Teil 2: Zurrgurte aus Chemiefasern	2001-01	5.1 Allgemeines 5.2 Gurtband 5.3 Spannelemente 6.3 Zugprüfung von Gurtbändern 6.4 Prüfung des gesamten Zurrgurtes 6.5.2 Prüfung der Entriegelungsmöglichkeit unter Last	Zurrgurte bis 1500 daN	ab 2020.07.14

* Die Prüfungen finden nur im Rahmen der Unterstützung von Marktüberwachungsbehörden statt.
(siehe Verordnung (EU) 2019/1020 - Marktüberwachung und Konformität von Produkten)