

Aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

D-PL-12142-01-02 / D-PL-12142-01-01

Bearbeitungsstand: 20.01.2022

Diese Liste beinhaltet die aktuellen Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich der Hansecontrol Zertifizierungsgesellschaft mbH. Prüfverfahren die noch nicht in der Urkundenanlage der Akkreditierungsurkunde gelistet sind, welche aber ohne vorherige Information und Zustimmung der DAkKS im Rahmen der flexiblen Akkreditierung durchgeführt werden können, sind ebenfalls enthalten. Die Liste ist eine Momentaufnahme und wird in regelmäßigen Abständen ergänzt und aktualisiert. Sprechen Sie uns gerne an, wenn das von Ihnen gewünschte Prüfverfahren oder der benötigte Ausgabestand hier nicht explizit aufgelistet sind. Wir überprüfen gern die Machbarkeit.

Urkundeninhaber:

HANSECONTROL Zertifizierungsgesellschaft mbH
Schleidenstraße 1, 22083 Hamburg

Prüfungen in den Bereichen:

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

Sicherheit elektrischer Betriebsmittel

Energieeffizienz

Allgemeine Produktsicherheit, Gebrauchstauglichkeit und mechanisch-physikalische Prüfungen
von:

- **Möbel und Möbelzubehör**
- **Matratzen und Liegesysteme**
- **Oberflächen- und Materialprüfung**
- **Spielzeug & Artikel für Säuglinge und Kleinkinder**
- **Kinder- und Jugendartikel**
- **Sportgeräte, Camping- und Freizeitartikel**
- **Fahrräder, Pedelecs und Zubehör**
- **Koffer, Rucksäcke und Reisegepäck**
- **Kochutensilien, Haushaltswaren & Dekorationsartikel**
- **Haushaltskleingeräte und Haushaltsgroßgeräte**

Dem Laboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen der Normen gestattet.

D-PL-12142-01-02

	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren Begründung
1.1 Grundnormen			
EMC	DIN EN 61000-4-2:2009-12 (EN 61000-4-2)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-2: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität (IEC 61000-4-2:2008); Deutsche Fassung EN 61000-4-2:2009	
EMC	IEC 61000-4-2 ed. 2.0:2008	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-2: Testing and measurement techniques - Electrostatic discharge immunity test	
EMC	DIN EN 61000-4-3:2021-11 (EN 61000-4-3)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-3: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder (IEC 61000-4-3:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61000-4-3:2020	<p>bis 30 V/m, 3 m max. Prüflingsgröße 1,5 m x 1,5 m bis 2,7 GHz</p> <p>bis 10 V/m, 3 m max. Prüflingsgröße 1,5 m x 1,5 m bis 6 GHz</p> <p>Ausgenommen: 6.3.1 „variable Höhe des Feldbereiches“, „Fünfter Punkt des gleichförmigen Feldes“ und „nicht quadratisches Feld“</p>

EMC	IEC 61000-4-3:2020	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-3: Testing and measurement techniques - Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test	<p>bis 30 V/m, 3 m max. Prüflingsgröße 1,5 m x 1,5 m bis 2,7 GHz</p> <p>bis 10 V/m, 3 m max. Prüflingsgröße 1,5 m x 1,5 m bis 6 GHz</p> <p>Ausgenommen: 6.3.1 „variable Höhe des Feldbereiches“, „Fünfter Punkt des gleichförmigen Feldes“ und „nicht quadratisches Feld“</p>
EMC	DIN EN 61000-4-4:2013-04 (EN 61000-4-4)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-4: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische Störgrößen/Burst (IEC 61000-4-4:2012); Deutsche Fassung EN 61000-4-4:2012	nur einphasige Geräte
EMC	IEC 61000-4-4 ed. 3.0:2012	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-4: Testing and measurement techniques - Electrical fast transient/burst immunity test	nur einphasige Geräte
EMC	DIN EN 61000-4-5:2019-03 (EN 61000-4-5)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-5: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen Stoßspannungen (IEC 61000-4-5:2014 + A1:2017); Deutsche Fassung EN 61000-4-5:2014 + A1:2017	nur einphasige Geräte
EMC	IEC 61000-4-5 ed. 3.1:2017	Electromagnetic Compatibility (EMC) - Part 4-5: Testing and measurement techniques - Surge immunity test	nur einphasige Geräte
EMC	DIN EN 61000-4-6:2014-08 (EN 61000-4-6)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-6: Prüf- und Messverfahren - Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch hochfrequente Felder (IEC 61000-4-6:2013); Deutsche Fassung EN 61000-4-6:2014	
EMC	IEC 61000-4-6 ed. 4.0:2013	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-6: Testing and measurement techniques - Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields	

EMC	IEC 61000-4-6 Cor.1 ed. 4.0:2015	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-6: Testing and measurement techniques - Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields	
EMC	DIN EN 61000-4-8:2010-11 (EN 61000-4-8)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-8: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen Magnetfelder mit energietechnischen Frequenzen (IEC 61000-4-8:2009); Deutsche Fassung EN 61000-4-8:2010	
EMC	IEC 61000-4-8 ed. 2.0:2009	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-8: Testing and measurement techniques - Power frequency magnetic field immunity test	
EMC	DIN EN IEC 61000-4-11:2021-10 (EN IEC 61000-4-11)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-11: Prüf- und Messverfahren - Prüfungen der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen für Geräte mit einem Eingangsstrom bis zu und einschließlich 16 A je Leiter (IEC 61000-4-11:2020 + COR1:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61000-4-11:2020 + AC:2020	nur einphasige Geräte
EMC	IEC 61000-4-11:2020	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-11: Testing and measurement techniques - Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests for equipment with input current up to 16 A per phase	nur einphasige Geräte
EMC	DIN EN 61000-4-13:2016-10 (EN 61000-4-13)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-13: Prüf- und Messverfahren - Prüfungen der Störfestigkeit am Wechselstrom-Netzanschluss gegen Oberschwingungen und Zwischenharmonische einschließlich leitungsgeführter Störgrößen aus der Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen (IEC 61000-4-13:2002 + A1:2009 A2:2015); Deutsche Fassung EN 61000-4-13:2002 + A1:2009 + A2:2016	
EMC	IEC 61000-4-13 ed. 1.2:2015	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-13: Testing and measurement techniques - Harmonics and interharmonics including mains signalling at a.c. power port, low frequency immunity tests	

EMC	DIN EN 61000-4-14:2010-04 (EN 61000-4-14)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-14: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit von Geräten und Einrichtungen mit einem Eingangsstrom bis einschließlich 16 A je Leiter gegen Spannungsschwankungen (IEC 61000-4-14:1999 + A1:2001 + A2:2009); Deutsche Fassung EN 61000-4-14:1999 + A1:2004 + A2:2009	nur einphasige Geräte
EMC	IEC 61000-4-14 ed. 1.2:2009	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-14: Testing and measurement techniques - Voltage fluctuation immunity test for equipment with input current not exceeding 16 A per phase	nur einphasige Geräte
EMC	DIN EN 61000-4-17:2005-04 (EN 61000-4-17)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-17: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen Wechselanteile der Spannung an Gleichstrom-Netzanschlüssen (IEC 61000-4-17:1999 + A1:2001); Deutsche Fassung EN 61000-4-17:1999 + A1:2004	
EMC	IEC 61000-4-17 ed. 1.2:2009	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-17: Testing and measurement techniques - Ripple on d.c. input power port immunity test	
EMC	DIN EN 61000-4-28:2009-12 (EN 61000-4-28)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-28: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit von Geräten mit einem Eingangsstrom, der 16 A je Leiter nicht überschreitet, gegen Schwankungen der energietechnischen Frequenz (Netzfrequenz) (IEC 61000-4-28:1999 + A1:2001 + A2:2009); Deutsche Fassung EN 61000-4-28:2000 + A1:2004 + A2:2009	
EMC	IEC 61000-4-28 ed. 1.2:2009	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-28: Testing and measurement techniques - Variation of power frequency, immunity test for equipment with input current not exceeding 16 A per phase	
EMC	DIN EN 61000-4-29:2001-10 (EN 61000-4-29)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-29: Prüf- und Messverfahren; Prüfungen der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen an Gleichstrom-Netzeingängen (IEC 61000-4-29:2000); Deutsche Fassung EN 61000-4-29:2000	

EMC	IEC 61000-4-29 ed. 1.0:2000	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-29: Testing and measurement techniques - Voltage dips, short interruptions and voltage variations on d.c. input power port immunity tests	
1.2 Fachgrundnormen			
EMC	DIN EN 61000-6-1:2019-11 (EN 61000-6-1)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-1: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe (IEC 61000-6-1:2016); Deutsche Fassung EN 61000-6-1:2019	
EMC	IEC 61000-6-1:2016	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-1: Generic standards - Immunity standard for residential, commercial and light-industrial environments	
EMC	DIN EN 61000-6-2 Berichtigung 1:2011-06 (EN 61000-6-2)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche (IEC 61000-6-2:2005); Deutsche Fassung EN 61000-6-2:2005, Berichtigung zu DIN EN 61000-6-2 (VDE 0839-6-2):2006-03; Deutsche Fassung CENELEC Cor.:2005 zu EN 61000-6-2:2005	
EMC	DIN EN IEC 61000-6-2:2019-11 (EN IEC 61000-6-2:2019)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche (IEC 61000-6-2:2016); Deutsche Fassung EN 61000-6-2:2019	
EMC	IEC 61000-6-2:2016	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Generic standards - Immunity for industrial environments	
EMC	DIN EN 61000-6-3 Berichtigung 1:2012-11 (EN 61000-6-3)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-3: Fachgrundnormen - Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe (IEC 61000-6-3:2006 + A1:2010); Deutsche Fassung EN 61000-6-3:2007 + A1:2011, Berichtigung zu DIN EN 61000-6-3 (VDE 0839-6-3):2011-09; Deutsche Fassung EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012	ohne 10 m Messentfernung

EMC	DIN EN 61000-6-3:2011-09 (EN 61000-6-3)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-3: Fachgrundnormen - Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe (IEC 61000-6-3:2006 + A1:2010); Deutsche Fassung EN 61000-6-3:2007 + A1:2011	ohne 10 m Messentfernung
EMC	IEC 61000-6-3 ed 2.1:2011	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments	ohne 10 m Messentfernung
EMC	DIN EN 61000-6-4:2020-09 (EN 61000-6-4)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-4: Fachgrundnormen - Störaussendung für Industriebereiche (IEC 61000-6-4:2018); Deutsche Fassung EN IEC 61000-6-4:2019	ohne 10 m Messentfernung
EMC	IEC 61000-6-4:2018	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-4: Generic standards - Emission standard for industrial environments	ohne 10 m Messentfernung
1.3 Produktfamiliennormen			
EMC	DIN EN 15194:2018-11 (EN 15194)	Fahrräder - Elektromotorisch unterstützte Räder - EPAC; Deutsche Fassung EN 15194:2017	nur Abschnitt 4.2.15 und Anhang C
EMC	DIN EN 45501:2016-03 (EN 45501)	Metrologische Aspekte der nichtselbsttätigen Waagen; Deutsche Fassung EN 45501:2015	nur EMV
EMC	DIN EN 50130-4:2015-04 (EN 50130-4)	Alarmanlagen - Teil 4: Elektromagnetische Verträglichkeit - Produktfamiliennorm: Anforderungen an die Störfestigkeit von Anlageteilen für Brandmeldeanlagen, Einbruch- und Überfallmeldeanlagen, Video-Überwachungsanlagen, Zutrittskontrollanlagen sowie Personen-Hilferufanlagen; Deutsche Fassung EN 50130-4:2011 + A1:2014	
EMC	DIN EN 50270:2015-10 (EN 50270)	Elektromagnetische Verträglichkeit - Elektrische Geräte für die Detektion und Messung von brennbaren Gasen, toxischen Gasen oder Sauerstoff; Deutsche Fassung EN 50270:2015	
EMC	DIN EN 50498:2011-04 (EN 50498)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Produktfamiliennorm für elektronische Geräte, die nachträglich in Fahrzeuge eingebaut werden; Deutsche Fassung EN 50498:2010	

EMC	DIN EN 55011/A11:2021-03 (EN 55011)	Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren; Deutsche Fassung EN 55011:2016/A11:2020	ohne 10 m Messentfernung
EMC	CISPR 11 ed. 6.2:2019	Industrial, scientific and medical equipment - Radio-frequency disturbance characteristics - Limits and methods of measurement	ohne 10 m Messentfernung
EMC	DIN EN 55012:2010-04 (EN 55012)	Fahrzeuge, Boote und von Verbrennungsmotoren angetriebene Geräte - Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren zum Schutz von außerhalb befindlichen Empfängern (IEC/CISPR 12:2007 + A1:2009); Deutsche Fassung EN 55012:2007 + A1:2009	nur Geräte / Komponenten
EMC	CISPR 12 ed. 6.1:2009	Vehicles, boats and internal combustion engines - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement for the protection of off-board receivers	nur Geräte / Komponenten
EMC	DIN EN 55014-1/A11:2021-03 (EN 55014-1)	Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 1: Störaussendung; Deutsche Fassung EN 55014-1:2017/A11:2020	ohne 10 m Messentfernung
EMC	CISPR 14-1:2020	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission	ohne 10 m Messentfernung
EMC	DIN EN 55014-2:2016-01 (EN 55014-2)	Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 2: Störfestigkeit - Produktfamiliennorm (CISPR 14-2:2015); Deutsche Fassung EN 55014-2:2015	
EMC	CISPR 14-2 ed.2.0:2020	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances , electric tools and similar apparatus - Part 2: Immunity - Product family standard	
EMC	DIN EN IEC 55015:2020-07 (EN 55015)	Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten (CISPR 15:2018 + ISH1:2019); Deutsche Fassung EN IEC 55015:2019 + A11:2020	nur Leuchten

EMC	CISPR 15 ed. 9.0:2018	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment	nur Leuchten
EMC	DIN EN 55020:2007-09 (EN 55020)	Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger und verwandte Geräte der Unterhaltungselektronik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren (IEC/CISPR 20:2006); Deutsche Fassung EN 55020:2007	
EMC	CISPR 20 ed. 6.1:2013	Sound and television broadcast receivers and associated equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement	
EMC	DIN EN 55024:2016-05 (EN 55024)	Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren (CISPR 24:2010 + Cor.:2011 + A1:2015); Deutsche Fassung EN 55024:2010 + A1:2015	
EMC	CISPR 24 ed. 2.1:2015	Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement	
EMC	DIN EN 55025:2018-03 (EN 55025)	Fahrzeuge, Boote und von Verbrennungsmotoren angetriebene Geräte - Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren für den Schutz von an Bord befindlichen Empfängern (CISPR 25:2016 + COR1:2017); Deutsche Fassung EN 55025:2017 + AC:2017	nur Geräte / Komponenten
EMC	CISPR 25 ed. 4.0:2016	Vehicles, boats and internal combustion engines - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement for the protection of on-board receivers	nur Geräte / Komponenten
EMC	DIN EN 55032/A11:2021-03 (EN 55032)	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung; Deutsche Fassung EN 55032:2015/A11:2020	
EMC	CISPR 32 ed. 2.0:2015	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission requirements	
EMC	DIN EN 55035:2018-04 (EN 55035)	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten - Anforderungen zur Störfestigkeit (CISPR 35:2016, modifiziert); Deutsche Fassung EN 55035:2017	Ausgenommen: Abschnitt 4.2.7 Prüfsignale für DVB-T2, DVB-S2, DVB-C2, DAB

EMC	DIN EN 60945 Berichtigung 1:2010-01 (EN 60945)	Navigations- und Funkkommunikationsgeräte und -systeme für die Seeschifffahrt - Allgemeine Anforderungen - Prüfverfahren und geforderte Prüfergebnisse (IEC 60945:2002); Deutsche Fassung EN 60945:2002; Berichtigung zu DIN EN 60945:2003-07	nur EMV
EMC	DIN EN 60945:2003-07 (EN 60945)	Navigations- und Funkkommunikationsgeräte und -systeme für die Seeschifffahrt - Allgemeine Anforderungen - Prüfverfahren und geforderte Prüfergebnisse (IEC 60945:2002); Deutsche Fassung EN 60945:2002	nur EMV
EMC	IEC 60945 ed. 4.0:2002	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - General requirements - Methods of testing and required test results	nur EMV
EMC	DIN EN 61000-3-2:2019-12 (EN 61000-3-2)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom ≤ 16 A je Leiter) (IEC 61000-3-2:2014); Deutsche Fassung EN 61000-3-2:2014	nur einphasige Geräte
EMC	IEC 61000-3-2:2018	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)	nur einphasige Geräte
EMC	DIN EN 61000-3-3:2020-07 (EN 61000-3-3)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom ≤ 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen (IEC 61000-3-3:2013+ A1:2017); Deutsche Fassung EN 61000-3-3:2013+ A1:2019	nur einphasige Geräte
EMC	IEC 61000-3-3:2013/ AMD1:2017	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection	nur einphasige Geräte
EMC	DIN EN 61326-1:2013-07 (EN 61326-1)	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61326-1:2012); Deutsche Fassung EN 61326-1:2013	

EMC	IEC 61326-1 ed. 2.0:2012	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements	
EMC	DIN EN 61326-2-1:2013-08 (EN 61326-2-1)	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 2-1: Besondere Anforderungen - Prüfanordnung, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für empfindliche Prüf- und Messgeräte für Anwendungen ohne EMV-Schutzmaßnahmen (IEC 61326-2-1:2012); Deutsche Fassung EN 61326-2-1:2013	
EMC	DIN EN 61326-2-2:2013-08 (EN 61326-2-2)	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 2-2: Besondere Anforderungen - Prüfanordnung, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für ortsveränderliche Prüf-, Mess- und Überwachungsgeräte für den Gebrauch in Niederspannungs-Stromversorgungsnetzen (IEC 61326-2-2:2012); Deutsche Fassung EN 61326-2-2:2013	
EMC	DIN EN 61326-2-3:2013-07 (EN 61326-2-3)	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 2-3: Besondere Anforderungen - Prüfanordnung, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für Messgrößenumformer mit integrierter oder abgesetzter Signalaufbereitung (IEC 61326-2-3:2012); Deutsche Fassung EN 61326-2-3:2013	
EMC	DIN EN 61326-2-4:2013-07 (EN 61326-2-4)	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 2-4: Besondere Anforderungen - Prüfanordnung, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für Isolationsüberwachungsgeräte gemäß IEC 61557-8 und Geräte zur Isolationsfehlerortung gemäß IEC 61557-9 (IEC 61326-2-4:2012); Deutsche Fassung EN 61326-2-4:2013	
EMC	DIN EN 61326-2-5:2013-08 (EN 61326-2-5)	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 2-5: Besondere Anforderungen - Prüfanordnungen, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für Feldgeräte mit Feldbus-Schnittstellen gemäß IEC 61784-1 (IEC 61326-2-5:2012); Deutsche Fassung EN 61326-2-5:2013	

EMC	DIN EN 61326-3-1:2018-04 (EN 61326-3-1)	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 3-1: Störfestigkeitsanforderungen für sicherheitsbezogene Systeme und für Geräte, die für sicherheitsbezogene Funktionen vorgesehen sind (Funktionale Sicherheit) - Allgemeine industrielle Anwendungen (IEC 61326-3-1:2017); Deutsche Fassung EN 61326-3-1:2017	
EMC	DIN EN 61326-3-2:2008-11 (EN 61326-3-2)	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 3-2: Störfestigkeitsanforderungen für sicherheitsbezogene Systeme und für Geräte, die für sicherheitsbezogene Funktionen vorgesehen sind (Funktionale Sicherheit) - Industrielle Anwendungen in spezifizierter elektromagnetischer Umgebung (IEC 61326-3-2:2008); Deutsche Fassung EN 61326-3-2:2008	
EMC	DIN EN 61547 Berichtigung 1:2010-07 (EN 61547)	Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke - EMV-Störfestigkeitsanforderungen (IEC 61547:2009); Deutsche Fassung EN 61547:2009, Berichtigung zu DIN EN 61547 (VDE 0875-15-2):2010-03; (IEC-Cor. :2010 zu IEC 61547:2009)	
EMC	DIN EN 61547:2010-03 (EN 61547)	Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke - EMV-Störfestigkeitsanforderungen (IEC 61547:2009); Deutsche Fassung EN 61547:2009	
EMC	IEC 61547 ed. 2.0:2009	Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements	
1.4 EMV im TK-Bereich			
EMC	ETSI EN 301 489-1 V1.9.2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements	

EMC	ETSI EN 301 489-3 V1.6.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz	
EMC	ETSI EN 301 489-17 V2.2.1	Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems	
EMC	ETSI EN 300 220-1 V3.1.1	Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	
EMC	ETSI EN 300 220-2 V3.2.1	Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Part 2: Harmonised Standard for access to radio spectrum for non specific radio equipment	
EMC	ETSI EN 300 328 V1.9.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	
EMC	ETSI EN 300 330-2 V1.6.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	
EMC	ETSI EN 303 345 V1.1.0	Radio Broadcast Receivers; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	Nur FM
1.5 EMF/EMVU			

EMC	DIN EN 62479:2011-09 (EN 62479) (IEC 62479)	Beurteilung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz) (IEC 62479:2010, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62479:2010	Frequenzbereich: $f \leq 18$ GHz
EMC	DIN EN 62493:2016-08 (EN 62493)	Beurteilung von Beleuchtungseinrichtungen bezüglich der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern (IEC 62493:2015); Deutsche Fassung EN 62493:2015	Frequenzbereich: 20 kHz - 10 MHz, ohne Bestimmung der SAR
EMC	IEC 62493 ed 2.0:2015	Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields	Frequenzbereich: 20 kHz - 10 MHz, ohne Bestimmung der SAR
1.6 Kraftfahrzeuge (Automotive)			
EMC	ISO 11452-4:2011-12	Road vehicles - Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy - Part 4: Harness excitation methods	bis 400 MHz
EMC	ISO 7637-2:2011	Road vehicles - Electrical disturbances from conduction and coupling - Part 2: Electrical transient conduction along supply lines only	
1.7 Verfahren von ausländischen Normungsorganisationen			
EMC	ANSI C63.4:2014	American National Standard for Methods of Measurement of Radio-Noise Emissions from Low-Voltage Electrical and Electronic Equipment in the Range of 9 kHz to 40 GHz	Frequenzbereich: 9 kHz - 18 GHz
EMC	CFR 47 Part 15	Code of Federal Regulations, 47 Telecommunication, Part 15: Radio Frequency Devices	subparts A und B, 150 kHz – 6 GHz
EMC	CFR 47 Part 18	Code of Federal Regulations, 47 Telecommunication, Part 18: Industrial, Scientific and Medical (ISM) Equipment	subparts A und C, 150 kHz – 6 GHz

D-PL-12142-01-01

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
LVD	DIN EN 15194:2018-11 EN 15194:2017	Fahrräder – Elektromotorisch unterstützte Räder – EPAC Cycles – Electrically power assisted cycles – EPAC Bicycles	Nur Abschnitt 4.2.4 Batterieladegerät
LVD	DIN EN 60065:2015-11 EN 60065:2014 IEC 60065:2014	Audio-, Video- und ähnliche elektronische Geräte – Sicherheitsanforderungen Audio, video and similar electronic apparatus – Safety requirements	Ausgenommen Abschnitt 6.1 Messung ionisierender Strahlung Abschnitt 6.2 Messung von Laser Strahlung Abschnitt 7.0; Tabelle 3; Punkt f Bestimmen der Erweichungstemperatur von Thermoplastischen Materialien Abschnitt 8.17b) Schwingprüfung von Wicklungen Abschnitt 8.21 Spindelprüfung an Isolierung aus dünnen nicht trennbaren Schichten Abschnitt 12.1.3 Schwingprüfung von Verbindungen und Teilen Abschnitt 12.5 Dauerhaftigkeit mit 100 Zyklen Hebeprüfung Abschnitt 14.3.1 Anforderungen für die passive Entflammbarkeit nach 4.38 der IEC 60384-1 Abschnitt

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
			<p>14.6.4 Entflammbarkeitsprüfung nach IEC 60695-11-10</p> <p>Abschnitt 14.7.2 10000</p> <p>Betätigungszyklen Dauertest</p> <p>Abschnitt 16.3b) Biegeprüfung 15000x nach Tabelle 19</p> <p>Abschnitt 18.2 Stickstoffprüfung zur Risserzeugung</p> <p>Abschnitt 20.2.4 Prüfung von Leiterplatten mit wasserfreiem Kalziumchlorid</p> <p>Anhang H Prüfung von isolierten Windungsdrähten</p>
LVD	<p>DIN EN 60335-1:2020-08</p> <p>EN 60335-1:2012</p> <p>IEC 60335-1:2010</p>	<p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 1: Allgemeine Anforderungen</p> <p>Household and similar electrical appliances – Safety – Part 1: General requirements</p>	<p>Ausgenommen</p> <p>Abschnitt 22.16 Prüfung 6000 Zyklen für selbsttätige Leitungsaufwickelvorrichtungen</p> <p>Abschnitt 22.32 Alterungsprüfung für Gummiteile</p> <p>Abschnitt 30.2.1 Entflammbarkeitsprüfung nach ISO 9772</p> <p>Anhang F Prüfung von Kondensatoren nach IEC 60384-14</p> <p>Anhang J Prüfung von beschichteten Leiterplatten nach IEC 60664-3</p>

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
LVD	DIN EN 60335-2-2:2014-11 EN 60335-2-2:2010 IEC 60335-2-2:2009	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-2: Besondere Anforderungen für Staubsauger und Wasserauger Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-2: Particular requirements for vacuum cleaners and water-suction cleaning appliances	Ausgenommen Abschnitt 15.2 Feuchtigkeitsprüfung motorbetriebener Reinigungsvorsätze von Wasseraugern Abschnitt 15.101 Schlagprüfung mit 2 J motorbetriebener Reinigungsvorsätze von Wasseraugern Fallprüfung motorbetriebener Reinigungsvorsätze von Wasseraugern Abschnitt 21.101 Quetschprüfung Elektroschläuche Abschnitt 21.102 Abriebprüfung Elektroschläuche Abschnitt 21.103 Biegeprüfung Elektroschläuche Abschnitt 21.104 Verdrehprüfung Elektroschläuche Abschnitt 21.105 Kälteprüfung Elektroschläuche
LVD	DIN EN 60335-2-3:2021-05 EN 60335-2-3:2016 IEC 60335-2-3:2012	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-3: Besondere Anforderungen für elektrische Bügeleisen Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-3: Particular requirements for electric irons	Ausgenommen Abschnitt 22.7 Überdruckprüfung für Dampfbügel-eisen mit Durchfluss-verdampfer
LVD	DIN EN 60335-2-4:2020-07	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-4: Besondere Anforderungen für Wäscheschleudern	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
	EN 60335-2-4:2010 IEC 60335-2-4:2008	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-4: Particular requirements for spin extractors	
LVD	DIN EN 60335-2-5:2020-07 EN 60335-2-5:2015 IEC 60335-2-5:2012	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-5: Besondere Anforderungen für Geschirrspülmaschinen Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-5: Particular requirements for dishwashers	Ausgenommen Abschnitt 3.19 Warmwasserversorgung für den Normalbetrieb Abschnitt 15.101 Prüfung Feuchtigkeitsbeständigkeit mit Lösung nach $C_{12}H_{25}Na_2SO_4$ Abschnitt 22.103 Brandgefahr durch Geschirr und Besteck unter Verwendung einer weißen Holzplatte
LVD	DIN EN 60335-2-6:2021-02 EN 60335-2-6:2015 IEC 60335-2-6:2014	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-6: Besondere Anforderungen für ortsfeste Herde, Kochmulden, Backöfen und ähnliche Geräte Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-6: Particular requirements for stationary cooking ranges, hobs, ovens and similar appliances	Ausgenommen Abschnitt 3.1.9.101 Normalbetriebsprüfung unter Verwendung von normativen Kochgefäßen Abschnitt 22.115 Prüfung der Topferkennung mit Eisen
LVD	DIN EN 60335-2-7:2014-07 EN 60335-2-7:2010 IEC 60335-2-7:2008	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-7: Besondere Anforderungen für Waschmaschinen Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-7: Particular requirements for washing machines	Ausgenommen Abschnitt 3.1.9 Normalbetrieb mit Warmwasserversorgung Normalbetrieb mit normativen Textilien 900x 900 mm Abschnitt 15.2 Feuchtigkeitsprüfung mit Zusatz nach AA (Waschmittel)

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
			Abschnitt 22.6 Alterungsprüfung nach Anhang BB
LVD	DIN EN 60335-2-8:2016-08 EN 60335-2-8:2015 IEC 60335-2-8:2012	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-8: Besondere Anforderungen für Rasiergeräte, Haarschneidemaschinen und ähnliche Geräte Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-8: Particular requirements for shavers, hair clippers and similar appliances	
LVD	DIN EN 60335-2-9:2011-10 EN 60335-2-9:2003 IEC 60335-2-9:2002	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-9: Besondere Anforderungen für Grillgeräte, Brotröster und ähnliche ortsveränderliche Kochgeräte Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-9: Particular requirements for grills, toasters and similar portable cooking appliances	Ausgenommen Abschnitt 3.1.9.102 Normalbetrieb unter Verwendung der Drehspießlast Abschnitt 3.1.9.108 Normalbetrieb unter Verwendung der normativen Prüfgefäße Abschnitt 19.103 Gestörter Betrieb mit Stahlplatte Abschnitt 22.110 Einschalterkennung mit Flacheisen Abschnitt 31 Salzkammerprüfung nach IEC 60068-2-52
LVD	DIN EN 60335-2-10:2009-02 EN 60335-2-10:2003 IEC 60335-2-10:2002	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-10: Besondere Anforderungen für Bodenbehandlungs- und Nassschrubmmaschinen Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-10: Particular requirements for floor treatment machines and wet scrubbing machines	Ausgenommen Abschnitt 3.1.9 Normalbetriebsprüfung mit - Stahlplatte - Holzplatte - Teppich
LVD	DIN EN 60335-2-11:2019-11 EN 60335-2-11:2010	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-11: Besondere Anforderungen für Trommel Trockner	Ausgenommen Anhang BB Geräte mit Kühlsystemen

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
	IEC 60335-2-11:2008	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-11: Particular requirements for tumble dryers	
LVD	DIN EN 60335-2-12:2021-01 EN 60335-2-12:2003 IEC 60335-2-12:2002	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-12: Besondere Anforderungen für Warmhalteplatten und ähnliche Geräte Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-12: Particular requirements for warming plates and similar appliances	
LVD	DIN EN 60335-2-13:2020-04 EN 60335-2-13:2010 IEC 60335-2-13:2009	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-13: Besondere Anforderungen für Frittiergeräte, Bratpfannen und ähnliche Geräte Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-13: Particular requirements for deep fat fryers, frying pans and similar appliances	
LVD	DIN EN 60335-2-14:2017-12 EN 60335-2-14:2006 IEC 60335-2-14:2019	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-14: Besondere Anforderungen für Küchenmaschinen Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-14: Particular requirements for kitchen machines	Ausgenommen Anhang AA Alterungsprüfung unter Verwendung der Prüflösung
LVD	DIN EN 60335-2-15:2019-03 EN 60335-2-15:2016 IEC 60335-2-15:2012	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-15: Besondere Anforderungen für Geräte zur Flüssigkeitserhitzung Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-15: Particular requirements for appliances for heating liquids	Ausgenommen Abschnitt 22.7 Überdruckprüfung für Espresso-Kaffeebereiter
LVD	DIN EN 60335-2-23:2015-06 EN 60335-2-23:2003 IEC 60335-2-23:2019	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-23: Besondere Anforderungen für Geräte zur Behandlung von Haut oder Haar Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-23: Particular requirements for appliances for skin or hair care	
LVD	DIN EN 60335-2-24:2019-11 EN 60335-2-24:2010	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-24: Besondere Anforderungen für Kühl-/Gefriergeräte und Speiseeis- und Eisbereiter	Ausgenommen Abschnitt 11.102 Reifprüfung

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
	IEC 60335-2-24:2010	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-24: Particular requirements for refrigerating appliances, ice-cream appliances and ice makers	<p>Abschnitt 15.102 Überlaufprüfung mit Vorrichtung</p> <p>Abschnitt 19.105 Gestörter Betrieb für Batteriegeräte</p> <p>Abschnitt 21.101 Schwingprüfung für Camping und ähnlichen Gebrauch</p> <p>Abschnitt 22.7 Druckfestigkeitsprüfung Kältemittel</p> <p>Abschnitt 22.107.1 Undichtigkeitsprüfung Kältemittel</p> <p>Abschnitt 22.107.2 Ritzprüfung Kühlsystem</p> <p>Abschnitt 22.107.3 Salznebelprüfung Kühlsystem</p> <p>Abschnitt 22.108/ 22.109 Lichtbogenprüfung zur Entzündung von Kühlmitteln</p> <p>Abschnitt 22.116 Schlagprüfung von Glas mit Prüfdorn und Schablone</p>
LVD	<p>DIN EN 60335-2-25:2016-09</p> <p>EN 60335-2-25:2012 IEC 60335-2-25:2010</p>	<p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-25: Besondere Anforderungen für Mikrowellenkochgeräte und kombinierte Mikrowellenkochgeräte (IEC 60335-2-25:2010, modifiziert + A1:2014); Deutsche Fassung EN 60335-2-25:2012 + A1:2015</p> <p>Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-25: Particular requirements for microwave ovens, including combination microwave ovens</p>	<p>Ausgenommen</p> <p>Abschnitt 3.1.9 Normalbetrieb unter Verwendung des Prüfgefäßes</p> <p>Abschnitt 16.101.2 Prüfung nach Abschnitt 16 mit Hochleistungsstromquelle (Quelle)</p>

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
			<p>Abschnitt 18 Dauerhaftigkeit von Türen</p> <p>Abschnitt 22.105 Öffnung der Türverriegelung mit Prüfstab nach Bild 101</p> <p>Abschnitt 22.106 Prüfung von Türverriegelungen mit Prüfimpedanz</p> <p>Abschnitt 22.116 Vibrationsprüfung</p> <p>Abschnitt 22.119 Glasbruchprüfung mit Prüfdorn und Schablone</p> <p>Abschnitt 32 Messung mit normativen Prüfgefäß</p> <p>Anhang BB Mikrowellen auf Schiffen</p>
LVD	<p>DIN EN 60335-2-28:2019-05</p> <p>EN 60335-2-28:2003</p> <p>IEC 60335-2-28:2002</p>	<p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-28: Besondere Anforderungen für Nähmaschinen</p> <p>Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-28: Particular requirements for sewing machines</p>	
LVD	<p>DIN EN 60335-2-29:2019-06</p> <p>EN 60335-2-29:2004</p> <p>IEC 60335-2-29:2002</p>	<p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-29: Besondere Anforderungen für Batterieladegeräte</p> <p>Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-29: Particular requirements for battery chargers</p>	<p>Ausgenommen</p> <p>Abschnitt 21.102 Vibrationsprüfung</p>
LVD	<p>DIN EN 60335-2-30:2021-05</p> <p>EN 60335-2-30:2009</p> <p>IEC 60335-2-30:2009</p>	<p>Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-30: Besondere Anforderungen für Raumheizgeräte</p> <p>Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-30: Particular requirements for room heaters</p>	<p>Ausgenommen</p> <p>Abschnitt 11.2</p> <p>Prüfung von Einbaugeräten mit normativer Dämmung</p> <p>Prüfung von befestigten</p>

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
			Geräten mit normativen Filzpolster am Boden Abschnitt 19.108 Gestörter Betrieb mit Abdeckpapier Abschnitt 22.110 Heizgeräte für Kirchen
LVD	DIN EN 60335-2-31:2015-06 EN 60335-2-31:2014 IEC 60335-2-31:2012	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-31: Besondere Anforderungen für Dunstabzugshauben und andere Wrasenabsaugungen Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-31: Particular requirements for range hoods and other cooking fume extractors	Ausgenommen Abschnitt 11.2 Erwärmung mit normativen Kochplatten (Kochplatte)
LVD	DIN EN 60335-2-32:2015-07 EN 60335-2-32:2003 IEC 60335-2-32:2002	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-32: Besondere Anforderungen für Massagegeräte Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-32: Particular requirements for massage appliances	
LVD	DIN EN 60335-2-35:2020-07 EN 60335-2-35:2016 IEC 60335-2-35:2012	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-35: Besondere Anforderungen für Durchflusserwärmer Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-35: Particular requirements for instantaneous water heaters	Ausgenommen Abschnitt 22.108 Druckwassertemperaturprüfung für Duschgeräte
LVD	DIN EN 60335-2-36:2012-12 EN 60335-2-36:2002 IEC 60335-2-36:2002	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-36: Besondere Anforderungen für elektrische Herde, Brat- und Backöfen und Kochplatten für den gewerblichen Gebrauch Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-36: Particular requirements for commercial electric cooking ranges, ovens, hobs and hob elements	Ausgenommen Abschnitt 3.1.9 Normalbetrieb mit normativen Kochgefäß für nicht induktive Geräte Abschnitt 21.101 Fallprüfung mit Topf Abschnitt 23.3 Biegeprüfung Kapillarrohr

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
LVD	DIN EN 60335-2-37:2017-11 EN 60335-2-37:2002 IEC 60335-2-37:2002	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-37: Besondere Anforderungen für elektrische Friteusen für den gewerblichen Gebrauch Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-37: Particular requirements for commercial electric deep fat fryers	Ausgenommen Abschnitt 23.3 Biegeprüfung Kapillarrohr Abschnitt 30.101 Brandprüfung für Filter
LVD	DIN EN 60335-2-38:2008-12 EN 60335-2-38:2003 IEC 60335-2-38:2002	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-38: Besondere Anforderungen für elektrische Bratplatten und Kontaktgrills für den gewerblichen Gebrauch Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-38: Particular requirements for commercial electric griddles and griddle grills	Ausgenommen Abschnitt 21.101 Fallprüfung mit Topf Abschnitt 23.3 Biegeprüfung Kapillarrohr Abschnitt 30.101 Brandprüfung für Filter
LVD	DIN EN 60335-2-39:2009-04 EN 60335-2-39:2003 IEC 60335-2-39:2002	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-39: Besondere Anforderungen für elektrische Mehrzweck-Koch- und -Bratpfannen für den gewerblichen Gebrauch Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-39: Particular requirements for commercial electric multi-purpose cooking pans	Ausgenommen Abschnitt 23.3 Biegeprüfung Kapillarrohr Abschnitt 30.101 Brandprüfung für Filter
LVD	DIN EN 60335-2-43:2009-05 EN 60335-2-43:2003 IEC 60335-2-43:2002	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-43: Besondere Anforderungen für Kleidungs- und Handtuchtrockner Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-43: Particular requirements for clothes dryers and towel rails	
LVD	DIN EN 60335-2-44:2012-08 EN 60335-2-44:2002 IEC 60335-2-44:2002	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-44: Besondere Anforderungen für Bügelmaschinen und Bügelpressen Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-44: Particular requirements for ironers	Ausgenommen Abschnitt 22.7 Überdruckprüfung
LVD	DIN EN 60335-2-45:2012-08 EN 60335-2-45:2002	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-45: Besondere Anforderungen für ortsveränderliche Elektrowärmewerkzeuge und ähnliche Geräte Household and similar electrical appliances – Safety –	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
	IEC 60335-2-45:2002	Part 2-45: Particular requirements for portable heating tools and similar appliances	
LVD	DIN EN 60335-2-47:2020-10 EN 60335-2-47:2003 IEC 60335-2-47:2002	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-47: Besondere Anforderungen für elektrische Kochkessel für den gewerblichen Gebrauch Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-47: Particular requirements for commercial electric boiling pans	Ausgenommen Abschnitt 23.3 Biegeprüfung Kapillarrohr
LVD	DIN EN 60335-2-48:2013-01 EN 60335-2-48:2003 IEC 60335-2-48:2002	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-48: Besondere Anforderungen für elektrische Strahlungsgrillgeräte und Toaster für den gewerblichen Gebrauch Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-48: Particular requirements for commercial electric grillers and toasters	Ausgenommen Abschnitt 23.3 Biegeprüfung Kapillarrohr Abschnitt 30.101 Brandprüfung für Filter
LVD	DIN EN 60335-2-49:2020-12 EN 60335-2-49:2003 IEC 60335-2-49:2002	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-49: Besondere Anforderungen für elektrische Geräte zum Warmhalten von Nahrungsmitteln und Geschirr für den gewerblichen Gebrauch Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-49: Particular requirements for commercial electric appliances for keeping food and crockery warm	Ausgenommen Abschnitt 23.3 Biegeprüfung Kapillarrohr
LVD	DIN EN 60335-2-50:2008-11 EN 60335-2-50:2003 IEC 60335-2-50:2002	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-50: Besondere Anforderungen für elektrische Warmhaltegeräte für den gewerblichen Gebrauch Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-50: Particular requirements for commercial electric bains-marie	Ausgenommen Abschnitt 23.3 Biegeprüfung Kapillarrohr
LVD	DIN EN 60335-2-52:2020-07 EN 60335-2-52:2003 IEC 60335-2-52:2002	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-52: Besondere Anforderungen für Mundpflegegeräte Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-52: Particular requirements for oral hygiene appliances	
LVD	DIN EN 60335-2-54:2017-11	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-54: Besondere Anforderungen für Geräte zur Oberflächenreinigung	Ausgenommen

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
	EN 60335-2-54:2008 IEC 60335-2-54:2008	mit Flüssigkeiten oder Dampf Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-54: Particular requirements for surface-cleaning appliances for household use employing liquids or steam	Abschnitt 21.101 Quetschprüfung Elektroschläuche Abschnitt 21.102 Abriebprüfung Elektroschläuche Abschnitt 21.103 Biegeprüfung Elektroschläuche Abschnitt 21.104 Verdrehprüfung Elektroschläuche Abschnitt 21.105 Kälteprüfung Elektroschläuche Abschnitt 22.7 Überdruckprüfung
LVD	DIN EN 60335-2-58:2016-07 EN 60335-2-58:2005 IEC 60335-2-58:2002	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-58: Besondere Anforderungen für elektrische Spülmaschinen für den gewerblichen Gebrauch Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-58: Particular requirements for commercial electric dishwashing machines	Ausgenommen Abschnitt 3.1.9 Normalbetrieb mit Warmwasserversorgung Abschnitt 22.6 Dichtigkeitsprüfung mit normativer Wassermischung Abschnitt 22.106 Brandausbreitungsprüfung Anhang BB 8.6 Härtemessung Anhang CC Rücksaugung von Wasser
LVD	DIN EN 60335-2-64:2001-02 EN 60335-2-64:2000 IEC 60335-2-64:1997	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-64: Besondere Anforderungen für elektrische Küchenmaschinen für den gewerblichen Gebrauch Safety of household and similar electrical appliances - Part 2-64: Particular requirements for commercial electric kitchen machines	Ausgenommen Abschnitt 23.3 Biegeprüfung Kapillarrohr

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
LVD	DIN EN 60335-2-65:2013-02 EN 60335-2-65:2003 IEC 60335-2-65:2002	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-65: Besondere Anforderungen für Luftreinigungsgeräte Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-65: Particular requirements for air-cleaning appliances	Ausgenommen Abschnitt 32 Ozonprüfung
LVD	DIN EN 60335-2-69:2015-07 EN 60335-2-69:2012 IEC 60335-2-69:2012	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-69: Besondere Anforderungen für Staub- und Wasserauger für den gewerblichen Gebrauch Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-69: Particular requirements for wet and dry vacuum cleaners, including power brush for commercial use	Ausgenommen Abschnitt 15.1.2 Feuchtigkeitsbeständigkeit mit Prüflösung Abschnitt 15.2 Feuchtigkeitsbeständigkeit mit Prüflösung für motorbetriebene Reinigungsvorsätze für Wasserauger Abschnitt 15.101 Schlagprüfung mit 2 J für motorbetriebener Reinigungsvorsätze von Wasseraugern Abschnitt 21.101 Schlagprüfung mit Kugel 21.102 Quetschprüfung Elektroschläuche Abschnitt 21.103 Abriebprüfung Elektroschläuche Abschnitt 21.104 Biegeprüfung Elektroschläuche Abschnitt 21.105 Verdrehprüfung Elektroschläuche Abschnitt 21.106 Kälteprüfung Elektroschläuche

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
			Abschnitt 22.35 Schlagprüfung mit Prüfeinrichtung Anhang AA Prüfung von Geräten zur Aufnahme von gefährlichen Staub Anhang CC Staubsauger für explosive Stoffe Anhang DD Staubsauger für ESD
LVD	DIN EN 60335-2-74:2019-03 EN 60335-2-74:2003 IEC 60335-2-74:2002	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-74: Besondere Anforderungen für ortsveränderliche Tauchheizgeräte Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-74: Particular requirements for portable immersion heaters	
LVD	DIN EN 60335-2-78:2021-01 EN 60335-2-78:2003 IEC 60335-2-78:2002	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-78: Besondere Anforderungen für Barbecue-Grillgeräte zur Verwendung im Freien Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-78: Particular requirements for outdoor barbecues	
LVD	DIN EN 60335-2-79:2015-02 EN 60335-2-79:2012 IEC 60335-2-79:2012	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-79: Besondere Anforderungen für Hochdruckreiniger und Dampfreiniger Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-79: Particular requirements for high pressure cleaners and steam cleaners	Ausgenommen Abschnitt 11.101 Abgasmessung während der Erwärmung/ Abgaskammer Anhang AA Wasserrücksaugung Abschnitt 19.101 und 19.102 Gestörter Betrieb für Geräte mit Abgasen Abschnitt 22.35 Hammerprüfung

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
LVD	DIN EN 60335-2-80:2009-10 EN 60335-2-80:2003 IEC 60335-2-80:2002	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-80: Besondere Anforderungen für Ventilatoren Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-80: Particular requirements for fans	
LVD	DIN EN 60335-2-98:2020-05 EN 60335-2-98:2003 IEC 60335-2-98:2002	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-98: Besondere Anforderungen für Luftbefeuchter Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-98: Particular requirements for humidifiers	
LVD	DIN EN 60335-2-101:2017-08 EN 60335-2-101:2002 IEC 60335-2-101:2002	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-101: Besondere Anforderungen für Verdampfergeräte Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-101: Particular requirements for vaporizers	
LVD	DIN EN 60529:2014-09 EN 60529:1991 IEC 60529:1989	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)	Ausgenommen Abschnitt 13.4 Prüfung Staubdicht IP6X Abschnitt 14.2.8 Dauerndes Untertauchen nach Absprache IPX8 Abschnitt 14.2.9 Strahlwasserprüfung bei hohem Druck und hoher Strahlwassertemperatur IPX9
LVD	DIN EN 60598-1:2018-09 EN 60598-1:2015 IEC 60598-1:2014	Leuchten – Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen Luminaires – Part 1: General requirements and tests	Abschnitt 4.4.4 Nur für Fassungen nach E14/E27/GU10 Ausgenommen Abschnitt 4.11.6 Prüfsstrom für Kontaktsysteme Induktiv Millivoltprüfung für Kontaktsysteme

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
			<p>Ausgenommen Abschnitt 4.13.4 a) Mechanische Festigkeit von Leuchten für rauen Betrieb</p> <p>Abschnitt 4.13.4 d) Mechanische Festigkeit von Leuchten für rauen Betrieb</p> <p>Abschnitt 4,9,2 a) und 4,9,2 c) Wärmebeständigkeit von Isolierschläuchen</p> <p>Abschnitt 4.18.2/Anhang F Prüfung der Beständigkeit gegen Spannungsrisse von Kupfer und Kupferlegierungen</p> <p>Abschnitt 4.20 Vibrationsprüfung Leuchten für rauen Betrieb</p> <p>Abschnitt 4.24UV-Strahlungsmessung</p> <p>Abschnitt 4.28 Alterungsprüfung für Klebstoffe an Temperaturabschaltvorrichtungen</p> <p>Abschnitt 12.5.1 Dauerhaftigkeit von Metallampflampen</p> <p>Abschnitt 12.7.2 Prüfung von Leuchten mit temperaturabhängigen Abschalt-</p>

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
			richtungen innerhalb/ außerhalb des Vorschaltgerätes oder des Transformators Abschnitt 15.5.2.1.3, 15.5.2.2.2, 15.5.2.1.3, 15.5.2.2.2, 15.6.3.1.3, 15.6.3.2.4 Spannungsfallmessung Abschnitt 15 nur ohmische Belastung möglich
LVD	DIN VDE 0711-201:1991-09 EN 60598-2-1:1989 IEC 60598-2-1:2020-01	Leuchten; Teil 2: Besondere Anforderungen; Hauptabschnitt Eins: Ortsfeste Leuchten für allgemeine Zwecke Luminaires; part 2: particular requirements; section one: fixed general purpose luminaires	
LVD	DIN EN 60598-2-2:2012-10 EN 60598-2-2:2012 IEC 60598-2-2:2011	Leuchten – Teil 2-2: Besondere Anforderungen – Einbauleuchten Luminaires – Part 2-2: Particular requirements – Recessed luminaires	
LVD	DIN EN 60598-2-4:2018-11 EN 60598-2-4:1997 IEC 60598-2-4:1997	Leuchten – Teil 2: Besondere Anforderungen; Hauptabschnitt 4: Ortsveränderliche Leuchten für allgemeine Zwecke Luminaires – Part 2: Particular requirements; Section 4: Portable general purpose luminaires	
LVD	DIN EN 60598-2-5:2016-09 EN 60598-2-5:2015 IEC 60598-2-5:2015	Leuchten – Teil 2-5: Besondere Anforderungen; Scheinwerfer Luminaires – Part 2-5: Particular requirements – Floodlights	Ausgenommen 5.6.8.2.1 Schlagprüfung von Glas mit hoher Schlagfestigkeit
LVD	DIN EN 60598-2-6:1995-10 EN 60598-2-6:1994 IEC 60598-2-6:1994	Leuchten – Teil 2: Besondere Anforderungen; Hauptabschnitt 6: Leuchten mit eingebauten Transformatoren für Glühlampen Luminaires – Part 2: Particular requirements; section 6:	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
		Luminaires with built-in transformers for filament lamps	
LVD	DIN VDE 0711-207:1992-03 EN 60598-2-7:1989 IEC 60598-2-7:1982	Leuchten; Teil 2: Besondere Anforderungen; Hauptabschnitt Sieben: Ortsveränderliche Gartenleuchten (IEC 60598-2-7:1982 und Änderung 1:1987, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60598-2-7:1989	
LVD	DIN EN 60598-2-7/A2:1997-04 EN 60598-2-7/A2:1996 IEC 60598-2-7:1982/A2:1994	Leuchten - Teil 2: Besondere Anforderungen; Hauptabschnitt 7: Ortsveränderliche Gartenleuchten Luminaires - Part 2: Particular requirements; section 7: Portable luminaires for garden use	
LVD	DIN EN 60598-2-8:2014-03 EN 60598-2-8:2013 IEC 60598-2-8:2013	Leuchten - Teil 2-8: Besondere Anforderungen - Handleuchten Luminaires - Part 2-8: Particular requirements - Handlamps	Nur Leuchten die mit SELV betrieben werden Ausgenommen Abschnitt 8.7.6.2 Wandschlagprüfung für Handleuchten mit fester Anschlussleitung Abschnitt 8.11.4.1 Biegeprüfung für Handleuchten mit fester Anschlussleitung
LVD	DIN EN 60598-2-10:2004-03 EN 60598-2-10:2003 IEC 60598-2-10:2003	Leuchten – Teil 2-10: Besondere Anforderungen – Ortsveränderliche Leuchten für Kinder Luminaires – Part 2-10: Particular requirements – Portable luminaires for children	
LVD	DIN EN 60598-2-12:2014-03 EN 60598-2-12:2013 IEC 60598-2-12:2013	Leuchten – Teil 2-12: Besondere Anforderungen – Netzsteckdosen-Nachtlichter Luminaires – Part 2-12: Particular requirements – Mains socket-outlet mounted nightlights	Ausgenommen Abschnitt 12.7.11 Leuchten mit Elektro-lumineszenzplatte

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
LVD	DIN EN 60598-2-20:2015-10 EN 60598-2-20:2015 IEC 60598-2-20:2014	Leuchten – Teil 2-20: Besondere Anforderungen – Lichtketten Luminaires – Part 2-20: Particular requirements – Lighting chains	Ausgenommen Abschnitt 20.12.3 Elektrifizierung von Dekoration Abschnitt 20.12.4 Steckerfassungen mechanische und thermische Anforderungen
LVD	DIN EN 60950-1:2014-08 EN 60950-1:2006 IEC 60950-1:2005	Einrichtungen der Informationstechnik – Sicherheit – Teil 1: Allgemeine Anforderungen Information technology equipment – Safety – Part 1: General requirements	Ausgenommen Abschnitt 2.3.5 Prüfungen mit TNV Stromnetznachbildung Abschnitt 2.10.5.4 Entladungsprüfung Halbleiter Abschnitt 2.10.8.4 Ritzprüfung Abschnitt 3.2.5.1 Netzleitungsprüfung Abschnitt 4.2.8 Prüfung von Bildröhren Abschnitt 4.3.12 Prüfung brennbarer Flüssigkeiten Abschnitt 4.6.2 Brennölprüfung Abschnitt 4.7.3 Entflammbarkeitsklassenbestimmung Anhang U Prüfung von isolierten Wicklungsdrähten Anhang Q Entflammbarkeitsprüfung für VDR's Anhang AA Spindelprüfung an Isolierung aus dünnen nicht

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
			trennbaren Schichten Anhang CC Beurteilung von integrierten Schaltungen zur Strombegrenzung
LVD	DIN EN 60968:2016-07 EN 60968:2015 IEC 60968:2015	Lampen mit eingebautem Vorschaltgerät für Allgemeinbeleuchtung – Sicherheitsanforderungen Self-ballasted fluorescent lamps for general lighting services – Safety requirements	Ausgenommen Abschnitt 10 Lampensockel- übertemperatur Abschnitt 13 Gestörter Betrieb Abschnitt 18 3 Wege Leuchten
LVD	DIN EN 61347-1:2016-05 EN 61347-1:2015 IEC 61347-1:2015	Geräte für Lampen – Teil 1: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen Deutsche Fassung EN 61347-1:2015 Lamp controlgear – Part 1: General and safety requirements	Ausgenommen Abschnitt 8 Prüfungen nach Einschränkung der DIN EN 60598-1 Abschnitt 15 Abschnitt 18.2 Entflammbarkeit von Leiterplatten Anhang B.9.2.1 Temperaturmessung thermisch geschützte Geräte der „Klasse P“ Prüfung mit Prüfkasten Anhang B.9.3 Temperaturmessung thermisch geschützte Geräte mit Temperaturangabe nach IEC 61347-2-8 mit maximaler Bemessungshäusetemperatur von 130 °C mit Prüfkasten

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
			<p>Anhang B.9.4 Temperaturmessung thermisch geschützte Geräte mit Temperaturangabe nach IEC 61347-2-8 mit maximaler Bemessungsgehäusetemperatur über 130 °C mit Prüfkasten</p> <p>Anhang C.7.2 Temperaturmessung mit Prüfkasten</p> <p>Anhang H11.2 Prüfeinrichtung mit Schaltern Eigenprüfung</p> <p>Anhang N.4.3 Dornradprüfung</p> <p>Anhang P Geräte mit isolierender Vergussmasse</p>
LVD	DIN EN 61347-2-11:2019-11 VDE 0712-41:2019-11 EN 61347-2-11:2001 IEC 61347-2-11:2001	Geräte für Lampen – Teil 2-11: Besondere Anforderungen für elektronische Module für Leuchten Lamp controlgear – Part 2-11: Particular requirements for miscellaneous electronic circuits used with luminaires	
LVD	DIN EN 61347-2-13:2017-10 EN 61347-2-13:2014 IEC 61347-2-13:2014	Geräte für Lampen - Teil 2-13: Besondere Anforderungen an gleich- oder wechselstromversorgte elektronische Betriebsgeräte für LED-Module Lamp controlgear - Part 2-13: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic controlgear for LED modules	Ausgenommen Anhang J Notbeleuchtung
LVD	DIN EN 61558-1:2019-12	Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten, Drosseln und dergleichen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen Safety of power transformers, power supplies, reactors	Ausgenommen Abschnitt 14.3.2 Schwingprüfung

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
	EN 61558-1:2019 IEC 61558-1:2017	and similar products – Part 1: General requirements and tests	für Verbindungen und Teile Abschnitt 19.9 Alterungsprüfung Abschnitt 19.10 Wärmeschrank, Schlagprüfung, Stahldorn Prüfung Abschnitt 19.12.3 Wärmeschrankprüfung und Spindelprüfung Abschnitt 20.11 Überlastschutzeinrichtungsprüfung Abschnitt 22.9.4 Biegeprüfung Abschnitt 22.9.4 Prüfung der Isolierung aus dünnen Schichten Abschnitt 26.3 Spindelprüfung Abschnitt 28 Prüfung auf Beständigkeit gegen Rost
LVD	DIN EN 61558-2-6:2010-04 EN 61558-2-6:2009 IEC 61558-2-6:2009	Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und dergleichen für Versorgungsspannungen bis 1100 V – Teil 2-6: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Sicherheitstransformatoren und Netzgeräte, die Sicherheitstransformatoren enthalten Safety of transformers, reactors, power supply units and similar products for supply voltages up to 1100 V – Part 2-6: Particular requirements and tests for safety isolating transformers and power supply units incorporating safety isolating transformers	
LVD	DIN EN 61558-2-7:2008-06	Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten, Drosseln und dergleichen – Teil 2-7: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Transformatoren und Netzgeräte für Spielzeuge Safety of power transformers, power supplies, reactors and similar products – Part 2-7: Particular	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
	EN 61558-2-7:2007 IEC 61558-2-7:2007	requirements and tests for transformers and power supplies for toys	
LVD	DIN EN 61558-2-16:2014-06 EN 61558-2-16:2009 IEC 61558-2-16:2009	Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und dergleichen für Versorgungsspannungen bis 1 100 V – Teil 2-16: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Schaltnetzteilen (SMPS) und Transformatoren für Schaltnetzteile Safety of transformers, reactors, power supply units and similar products for supply voltages up to 1 100 V – Part 2-16: Particular requirements and tests for switch mode power supply units and transformers for switch mode power supply units	Ausgenommen Abschnitt 18.102 Teilentladungsprüfung Anhang K nur Prüfung nach K.2.2.1 Spannungsfestigkeit
LVD	DIN EN 62031:2020-08 EN 62031:2020 IEC 62031:2018	LED-Module für Allgemeinbeleuchtung – Sicherheitsanforderungen LED modules for general lighting – Safety specifications	Ausgenommen Abschnitt 8 Prüfungen nach Einschränkung der DIN EN 60598-1 Abschnitt 15 Verbinder für Leuchten nach IEC 60838-2-2 Anhang D.1 anomale Temperaturen (Abnahme und Zeitbedingungen) Anhang D.2 Prüfaufbau nach Bild D.1 mit PVC Unterlegscheiben Anhang H 11.2 der DIN EN 61347-1
LVD	DIN EN IEC 62115:2021-04 EN IEC 62115:2020 IEC 62115:2017	Elektrische Spielzeuge – Sicherheit Electric toys – Safety	Ausgenommen Abschnitt 20 Giftstoffe und Strahlung Anhang E Laserstrahlungsmessung

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
LVD	DIN EN 62233:2008-11 EN 62233:2008 IEC 62233:2005	Verfahren zur Messung der elektromagnetischen Felder von Haushaltsgeräten und ähnlichen Elektrogeräten im Hinblick auf die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern Measurement methods for electromagnetic fields of household appliances and similar apparatus with regard to human exposure	
LVD	DIN EN 62368-1:2021-05 EN 62368-1:2020 IEC 62368-1:2018	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements	Ausgenommen Abschnitt 5.4.1.10 Bestimmen der Erweichungstemperatur von thermoplastischen Materialien Abschnitt 5.4.4.6.3 Spindelprüfung Abschnitt 10.3 Laserstrahlungsmessung Abschnitt 10.4 und 10.5 Messung der Ionisationsstrahlung Abschnitt 10.6 Schalldruckmessungen Anhang C UV Strahlung Anhang G.7 Netzleitungsprüfung Anhang G.10 Prüfung von Widerständen Anhang G.13 Prüfung von beschichteten Leiterplatten Anhang G.15 Unter Druck stehende flüssigkeitsgefüllte Bauteile

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
			Anhang J Prüfung von isolierten Wicklungsdrähten Anhang M.6.2 Leckstrommessung Anhang M.8.2 Schutz vor externer Funkenbildung Anhang S Nur Prüfung nach IEC 60695-11-5 Anhang U Mechanische Festigkeit von Bildröhren
LVD	DIN EN 62471:2009-03 EN 62471:2008 IEC 62471:2006	Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen Photobiological safety of lamps and lamp systems	Nur photobiologische Sicherheit nach Verfahren 5.2.2.2 für Blaulichtgefahr
LVD	DIN EN 62560:2019-10 EN 62560:2012 IEC 62560:2011	LED-Lampen mit eingebautem Vorschaltgerät für Allgemeinbeleuchtung für Spannungen > 50 V – Sicherheitsanforderungen Self-ballasted LED-lamps for general lighting services by voltage > 50 V – Safety specifications	Ausgenommen Abschnitt 7.1 UV Leistungsmessung Abschnitt 7.3 IR Leistungsmessung
LVD	ASTM F 963:2017 4.4	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Electrical/Thermal Energy	Ausgenommen Netzversorgung Spielzeuge von 120V nach der 16 CFR 1505
LVD	ASTM F 963:2017 4.25	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Battery-Operated Toys	
LVD	ASTM F 963:2017 8.17	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Stalled Motor Test for Battery-Operated Toys	
LVD	ASTM F 963:2017 8.18	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Test for Battery-Powered Ride-On Toys	
FUR	DIN EN 310:1993-08 EN 310:1993	Holzwerkstoffe; Bestimmung des Biege-Elastizitätsmoduls und der Biegefestigkeit	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
		Wood-based panels; determination of modulus of elasticity in bending and of bending strength	
FUR	DIN EN 320:2011-07 EN 320:2011	Spanplatten und Faserplatten – Bestimmung des achsenparallelen Schraubenausziehwidestands Particleboards and fibreboards – Determination of resistance to axial withdrawal of screws	
FUR	DIN EN 438-2:2019-03 EN 438-2:2016	Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) – Platten auf Basis härtbarer Harze (Schichtpressstoffe) – Teil 2: Bestimmung der Eigenschaften High-pressure decorative laminates (HPL) – Sheets based on thermosetting resins (usually called laminates) – Part 2: Determination of properties	Nur Abschnitte 10, 11, 16, 18, 20, 21, 22 und 26
FUR	DIN EN 527-1:2011-08 EN 527-1:2011	Büromöbel – Büro-Arbeitstische – Teil 1: Maße Office furniture – Work tables and desks – Part 1	
FUR	DIN EN 527-2:2019-07 EN 527-2:2016	Büromöbel – Büro-Arbeitstische – Teil 2: Anforderungen an die Sicherheit, Festigkeit und Dauerhaltbarkeit Office furniture – Work tables – Part 2: Safety, strength and durability requirements	
FUR	DIN EN ISO 527-1:2019-12 EN ISO 527-1:2019 ISO 527-1:2019	Kunststoffe – Bestimmung der Zugeigenschaften – Teil 1: Allgemeine Grundsätze Plastics – Determination of tensile properties – Part 1: General principles	
FUR	DIN EN ISO 527-2:2012-06 EN ISO 527-2:2012 ISO 527-2:2012	Kunststoffe – Bestimmung der Zugeigenschaften – Teil 2: Prüfbedingungen für Form- und Extrusionsmassen Plastics – Determination of tensile properties – Part 2: Test conditions for moulding and extrusion plastics	nur Ermittlung der maximalen Zugfestigkeit bzw. Zugspannung
FUR	DIN EN ISO 527-3:2019-02 EN ISO 527-3:2018 ISO 527-3:2018	Kunststoffe – Bestimmung der Zugeigenschaften – Teil 3: Prüfbedingungen für Folien und Tafeln Plastics – Determination of tensile properties – Part 3: Test conditions for films and sheets	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
FUR	DIN EN 581-1:2017-07 EN 581-1:2017	Außenmöbel – Sitzmöbel und Tische für den Camping-, Wohn- und Objektbereich – Teil 1: Allgemeine sicherheitstechnische Anforderungen Outdoor furniture – Seating and tables for camping, domestic and contract use – Part 1: General safety requirements	
FUR	DIN EN 581-2:2017-01 EN 581-2:2015	Außenmöbel – Sitzmöbel und Tische für den Camping-, Wohn- und Objektbereich – Teil 2: Mechanische sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Sitzmöbel Outdoor furniture – Seating and tables for camping, domestic and contract use – Part 2: Safety, strength and durability requirements for seating	
FUR	DIN EN 581-3:2017-04 EN 581-3:2017	Außenmöbel – Sitzmöbel und Tische für den Camping-, Wohn- und Objektbereich – Teil 3: Mechanische Sicherheitsanforderungen für Tische Outdoor furniture – Seating and tables for camping, domestic and contract use – Part 3: Mechanical safety requirements for tables	
FUR	DIN EN 716-1:2019-06 EN 716-1:2017	Möbel - Kinderbetten und Reisekinderbetten für den Wohnbereich - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen Furniture - Children's cots and folding cots for domestic use - Part 1: Safety requirements	
FUR	DIN EN 716-2:2017-08 EN 716-2:2017	Möbel - Kinderbetten und Reisekinderbetten für den Wohnbereich - Teil 2: Prüfverfahren Furniture - Children's cots and folding cots for domestic use - Part 2: Test methods	
FUR	DIN EN 747-1:2015-08 EN 747-1:2012	Möbel - Etagenbetten und Hochbetten - Teil 1: Anforderungen an die Sicherheit, Festigkeit und Dauerhaltbarkeit Furniture - Bunk beds and high beds - Part 1: Safety, strength and durability requirements	
FUR	DIN EN 747-2:2015-08 EN 747-2:2012	Möbel - Etagenbetten und Hochbetten - Teil 2: Prüfverfahren Furniture - Bunk beds and high beds - Part 2: Test methods	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
FUR	DIN EN ISO 845:2009-10 EN ISO 845:2009 ISO 845:2006	Schaumstoffe aus Kautschuk und Kunststoffen - Bestimmung der Rohdichte Cellular plastics and rubbers - Determination of apparent density	
FUR	DIN EN 1022:2019-04 EN 1022:2018	Wohnmöbel – Sitzmöbel – Bestimmung der Standsicherheit Domestic furniture – Seating – Determination of stability	
FUR	DIN EN 1130-1:2020-02 EN 1130-1:2019	Kindermöbel - Krippen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren Children's furniture - Cribs - Safety requirements and test methods	
FUR	DIN EN 1130-1:1996-07 EN 1130-1:1996	Möbel – Krippen und Wiegen für den Wohnbereich – Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen Furniture – Cribs and cradles for domestic use – Part 1: Safety requirements	
FUR	DIN EN 1130-2:1996-07 EN 1130-2:1996	Möbel – Krippen und Wiegen für den Wohnbereich – Teil 2: Prüfverfahren Furniture – Cribs and cradles for domestic use – Part 2: Test methods	
FUR	DIN EN 1334:1996-07 EN 1334:1996	Wohnmöbel - Betten und Matratzen - Meßverfahren und Toleranzempfehlungen Domestic furniture - Beds and mattresses - Methods of measurement and recommended tolerances	
FUR	DIN EN 1335-1:2020-07 EN 1335-1:2020	Büromöbel – Büro-Arbeitsstuhl – Teil 1: Maße – Bestimmung der Maße Office furniture – Office work chair – Part 1: Dimensions – Determination of dimensions	
FUR	DIN EN 1335-2:2019-04	Büromöbel – Büro-Arbeitsstuhl – Teil 2: Sicherheitsanforderungen Office furniture – Office work chair – Part 2: Safety requirements	
FUR	DIN EN 1335-3:2009-08	Büromöbel – Büro-Arbeitsstuhl – Teil 3: Prüfverfahren	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
		Office furniture—Office work chair—Part 3: Test methods	
FUR	DIN EN 1725:1998-02 EN 1725:1998	Wohnmöbel - Betten und Matratzen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren Domestic furniture - Beds and mattresses - Safety requirements and test methods	
FUR	DIN EN 1728:2014-02 EN 1728:2012	Möbel – Sitzmöbel – Prüfverfahren zur Bestimmung der Festigkeit und Dauerhaltbarkeit Furniture – Seating – Test methods for the determination of strength and durability	
FUR	DIN EN 1729-1:2016-02 EN 1729-1:2015	Möbel – Stühle und Tische für Bildungseinrichtungen – Teil 1: Funktionsmaße Furniture – Chairs and tables for educational institutions – Part 1: Functional dimensions	
FUR	DIN EN 1729-2:2016-03 EN 1729-2:2012	Möbel – Stühle und Tische für Bildungseinrichtungen – Teil 2: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren Furniture – Chairs and tables for educational institutions – Part 2: Safety requirements and test methods	
FUR	DIN EN 1730:2013-01 EN 1730:2012	Möbel - Tische - Prüfverfahren zur Bestimmung der Standsicherheit, Festigkeit und Dauerhaltbarkeit Furniture - Tables - Test methods for the determination of stability, strength and durability	
FUR	DIN EN 1957:2013-01 EN 1957:2012	Möbel - Betten und Matratzen - Prüfverfahren zur Bestimmung der funktionellen Eigenschaften und Leistungskriterien Furniture - Beds and mattresses - Test methods for the determination of functional characteristics and assessment criteria	
FUR	DIN EN ISO 2409:2020-12 EN ISO 2409:2020 ISO 2409:2020	Beschichtungsstoffe – Gitterschnittprüfung Paints and varnishes - Cross-cut test	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
FUR	DIN EN ISO 2439:2009-05 EN ISO 2439:2008 ISO 2439:2008	Weich-elastische polymere Schaumstoffe - Bestimmung der Härte (Eindruckverfahren) Flexible cellular polymeric materials - Determination of hardness (indentation technique)	
FUR	DIN EN ISO 3385:2014-10 EN ISO 3385:2014 ISO 3385:2014	Weich-elastische polymere Schaumstoffe - Bestimmung der Ermüdung im Dauerschwingversuch mit Stoßbelastung unter konstanter Kraft Flexible cellular polymeric materials - Determination of fatigue by constant-load pounding	
FUR	DIN EN ISO 3386-1:2015-10 EN ISO 3386-1:1997 ISO 3386-1:1986	Polymere Materialien, weich-elastische Schaumstoffe - Bestimmung der Druckspannungs-Verformungseigenschaften - Teil 1: Materialien mit niedriger Dichte Polymeric materials, cellular flexible - Determination of stress-strain characteristics in compression - Part 1: Low-density materials	
FUR	DIN 4556:2017-10	Büromöbel – Fußstützen für den Büroarbeitsplatz – Anforderungen und Prüfverfahren Office furniture – Footrests for working position – Requirements and test methods	
FUR	DIN EN ISO 4892-1:2016-10 EN ISO 4892-1:2016 ISO 4892-1:2016	Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 1: Allgemeine Anleitung Plastics - Methods of exposure to laboratory light sources - Part 1: General guidance	
FUR	DIN EN ISO 4892-3:2016-10 EN ISO 4892-3:2016 ISO 4892-3:2016	Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 3: UV-Leuchtstofflampen Plastics - Methods of exposure to laboratory light sources - Part 3: Fluorescent UV lamps	
FUR	DIN EN ISO 6508-1:2016-12 EN ISO 6508-1:2016 ISO 6508-1:2016	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Rockwell - Teil 1: Prüfverfahren Metallic materials - Rockwell hardness test - Part 1: Test method	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
FUR	DIN ISO 7170:2007-02 ISO 7170:2005	Möbel - Schränke und Regale - Bestimmung der Festigkeit und Dauerhaltbarkeit Furniture - Storage units - Determination of strength and durability	
FUR	ISO 7171:2019-02	Möbel; Behältnismöbel; Bestimmung der Standsicherheit Furniture - Storage units - Test methods for the determination of stability	
FUR	DIN EN ISO 9227:2017-07 EN ISO 9227:2017 ISO 9227:2017	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären – Salzsprühnebelprüfungen Corrosion tests in artificial atmospheres – Salt spray tests	Nur neutrale Salzsprühnebelprüfung (NSS-Prüfung)
FUR	DIN EN 12221-2:2013-12 EN 12221-2:2008	Artikel für Säuglinge und Kleinkinder – Wickel­einrichtungen für den Hausgebrauch – Teil 2: Prüfverfahren Child use and care articles – Changing units for domestic use – Part 2: Test methods	
FUR	DIN EN 12227:2010-12 EN 12227:2010	Kinderlauf­ställe für den Wohnbereich – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen Playpens for domestic use – Safety requirements and test methods	
FUR	DIN EN 12520:2016-03 EN 12520:2015	Möbel - Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Sicherheit - Anforderungen an Sitzmöbel für den Wohnbereich Furniture - Strength, durability and safety - Requirements for domestic seating	
FUR	DIN EN 12521:2016-03 EN 12521:2015	Möbel - Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Sicherheit - Anforderungen an Tische im Wohnbereich Furniture - Strength, durability and safety - Requirements for domestic tables	
FUR	DIN EN 12720:2014-02 EN 12720:2009	Möbel - Bewertung der Beständigkeit von Oberflächen gegen kalte Flüssigkeiten Furniture - Assessment of surface resistance to cold liquids	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
FUR	DIN EN 12721:2014-02 EN 12721:2009	Möbel - Bewertung der Beständigkeit von Oberflächen gegen feuchte Hitze Furniture - Assessment of surface resistance to wet heat	
FUR	DIN EN 12722:2014-02 EN 12722:2009	Möbel - Bewertung der Beständigkeit von Oberflächen gegen trockene Hitze Furniture - Assessment of surface resistance to dry heat	
FUR	DIN EN 12727:2017-02 EN 12727:2016	Möbel - Festmontiertes Reihengestühl - Anforderungen an die Sicherheit, Festigkeit und Dauerhaltbarkeit Furniture - Ranked seating - Requirements for safety, strength and durability	
FUR	DIN EN 13721:2004-10 EN 13721:2004	Möbel - Bewertung des Oberflächenreflexionsgrades Furniture - Assessment of the surface reflectance	
FUR	DIN EN 13722:2004-10 EN 13722:2004	Möbel - Bewertung des Oberflächenglanzes Furniture - Assessment of the surface gloss	
FUR	DIN EN 13759:2012-06 EN 13759:2012	Möbel - Funktionsmechaniken für Sitzmöbel und Liegesofas – Prüfverfahren Furniture - Operating mechanisms for seating and sofa-beds - Test methods	
FUR	DIN EN 14072:2004-02 EN 14072:2003	Glas in Möbeln – Prüfverfahren Glass in furniture – Test methods	
FUR	DIN EN 14073-2:2004-11 EN 14073-2:2004	Büromöbel – Büroschränke – Teil 2: Sicherheitstechnische Anforderungen Office furniture – Storage furniture – Part 2: Safety requirements	
FUR	DIN EN 14073-3:2004-11 EN 14073-3:2004	Büromöbel – Büroschränke – Teil 3: Prüfverfahren zur Bestimmung der Standsicherheit und der Festigkeit der Konstruktion	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
		Office furniture—Storage furniture—Part 3: Test methods for the determination of stability and strength of the structure	
FUR	DIN EN 14074:2004-11 EN 14074:2004	Büromöbel – Büro-Arbeitstische und Büroschränke – Prüfverfahren für die Bestimmung der Festigkeit und der Dauerhaltbarkeit beweglicher Teile Office furniture – Tables and desks and storage furniture – Test methods for the determination of strength and durability of moving parts	
FUR	DIN EN 14183:2004-03 EN 14183:2003	Tritte Step stools	
FUR	DIN EN 14749:2016-06 EN 14749:2016	Möbel - Wohn- und Küchenbehältnismöbel und Küchenarbeitsplatten - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren Furniture - Domestic and kitchen storage units and kitchen-worktops - Safety requirements and test methods	
FUR	DIN EN 14988:2020-10 EN 14988:2017	Kinderhochstühle - Anforderungen und Prüfverfahren Children's high chairs - Requirements and test methods	
FUR	DIN EN 15185:2011-07 EN 15185:2011	Möbel - Bewertung der Abriebfestigkeit von Oberflächen Furniture - Assessment of the surface resistance to abrasion	
FUR	DIN EN 15186:2012-07 EN 15186:2012	Möbel - Bewertung der Kratzfestigkeit von Oberflächen Furniture - Assessment of the surface resistance to scratching	
FUR	DIN EN 15187:2006-12 EN 15187:2006	Möbel – Bestimmung der Lichtbeständigkeit von Oberflächen Furniture – Assessment of the effect of light exposure	
FUR	DIN EN 15338:2010-06 EN 15338:2007	Möbelbeschläge – Festigkeit und Dauerhaltbarkeit von Auszügen und deren Komponenten	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
		Hardware for furniture – Strength and durability of extension elements and their components	
FUR	DIN EN 15372:2017-02 EN 15372:2016	Möbel - Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Sicherheit - Anforderungen an Tische für den Nicht-Wohnbereich Furniture - Strength, durability and safety - Requirements for non-domestic tables	
FUR	DIN EN 16139:2014-03 EN 16139:2013	Möbel - Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Sicherheit - Anforderungen an Sitzmöbel für den Nicht-Wohnbereich Furniture - Strength, durability and safety - Requirements for non-domestic seating	
FUR	DIN EN 16121:2017-12 EN 16121:2013	Behältnismöbel für den Nicht-Wohnbereich - Anforderungen an die Sicherheit, Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Standsicherheit Non-domestic storage furniture - Requirements for safety, strength, durability and stability	
FUR	DIN EN 16122:2012-10 EN 16122:2012	Behältnismöbel für den Wohn- und Nicht-Wohnbereich - Prüfverfahren zur Bestimmung der Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Standsicherheit Domestic and non-domestic storage furniture - Test methods for the determination of strength, durability and stability	
FUR	DIN CEN/TS 16209:2011-09; DIN SPEC 68254:2011-09	Möbel – Klassifizierung von Möbeloberflächen; Deutsche Fassung CEN/TS 16209:2011	
FUR	DIN EN 16890:2021-08 EN 16890:2017	Kindermöbel - Matratzen für Kinderbetten und Krippen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren Children's furniture - Mattresses for cots and cribs - Safety requirements and test methods	
FUR	DIN EN 17191:2021-09 EN 17191:2021	Kindermöbel - Kindersitzmöbel - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren Children's Furniture - Seating for children - Safety requirements and test methods	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
FUR	DIN EN 17214:2019-10 EN 17214:2019	Visuelle Bewertung von Möbeloberflächen Visual assessment of furniture surfaces	
FUR	DIN 33941 1:2009-04	Spielfeldgeräte – Schiedsrichterstühle – Teil 1: Volleyball Playing field equipment – Referee's stands – Part 1: Volleyball	
FUR	DIN 33941 2:1992-05	Geräte für Freisportanlagen und Hallen; Schiedsrichterstühle; Badminton; Maße, Anforderungen, Prüfung Equipment for outdoor sports facilities and indoor arenas; umpire's platforms; badminton; dimensions, requirements, testing	
FUR	DIN SPEC 68200:2018-01	Möbel - Betten und Matratzen - Prüfverfahren zur Bestimmung funktioneller mechanischer Eigenschaften von Zonenmatratzen und zonierten Liegesystemen	Nur Abschnitte: 6.2 Zonierung mit Alternativverfahren gemäß Anhang B 6.5 Dauerhaltbarkeit 6.6 Dauerhaltbarkeit Matratzenkante 6.7 Einstufung Liegehärte
FUR	DIN 68861-1:2011-01	Möbeloberflächen - Teil 1: Verhalten bei chemischer Beanspruchung Furniture surfaces - Part 1: Behaviour at chemical influence	
FUR	DIN 68861-2:2020-07	Möbeloberflächen - Teil 2: Verhalten bei Abriebbeanspruchung Furniture surfaces - Part 2: Behavior at abrasion	
FUR	DIN 68861-4:2013-02	Möbeloberflächen - Teil 4: Verhalten bei Kratzbeanspruchung Furniture surfaces - Part 4: Behaviour at scratches	
FUR	DIN 68861-7:2001-04	Möbeloberflächen - Teil 7: Verhalten bei trockener Hitze	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
		Furniture surfaces - Part 7: Behaviour subjection to dry heat	
FUR	DIN 68861-8:2001-04	Möbeloberflächen - Teil 8: Verhalten bei feuchter Hitze Furniture surfaces - Part 8: Behaviour on subjection to wet heat	
FUR	DIN 68878:2011-11	Stühle für den Wohnbereich - Gebrauchseigenschaften - Anforderungen und Prüfverfahren Chairs for domestic use - Performance characteristics - Requirements and test methods	
FUR	DIN 68888:2009-06	Möbel für den Wohnbereich - Polstermöbel - Bestimmung der Dauerhaltbarkeit der Sitzpolsterung am Möbel Domestic furniture - Seating - Determination of durability of upholstery	
FUR	DIN 68890:2009-05	Kleiderschränke im Wohnbereich - Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit – Prüfung Wardrobes for domestic use - Fitness for purpose requirements - Testing	
FUR	DIN 68930:2009-11	Küchenmöbel - Gebrauchstauglichkeit - Anforderungen und Prüfung Kitchen furniture - Fitness for purpose - Requirements and testing	
FUR	DIN-Fachbericht 147:2006-06	Anforderungen und Prüfungen von Büromöbeln – Leitfaden für die Sicherheitsanforderungen an Büro-Arbeitstische und Büroschränke in Deutschland Requirements and tests of office furniture – Guideline for the security requirements on work tables and storage furniture	
FUR	EK5/AK3 15-3:2016	Prüfgrundsatz für die Sicherheit von Hängematten Test Principles for the Safety of hammocks	
FUR	EK5/TA2 11-01.01:2017	Prüfgrundsatz für die Sicherheit von Reisegepäck für den privaten Gebrauch Test Principles for the Safety of Travel Luggage for Private Use	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
FUR	EK2/AK2.4 11-01:2011	Prüfgrundsatz für die Sicherheit von Luftbetten mit und ohne elektrischer Pumpe Test Principles for the Safety of Airbeds with and without electric pump	
FUR	EK5/AK3 14-01:2014	Prüfgrundsatz für die Sicherheit von umbaubaren Kinderbetten zu Jugendbetten für den Wohnbereich Test principle for the Safety of convertible Children's cots to youth beds for domestic use	
FUR	EK5.3 13-07:2014	Prüfgrundsatz für die Sicherheit von Werkbänken für den Privat- bzw. Hobbybereich Test principle for the safety of workbenches for private use	
FUR	EK5/AK3 18-02:2018	Prüfgrundsatz für die Sicherheit von Wickeleinrichtungen für den Nichtwohnbereich Test Principles for the Safety of Changing units for nondomestic use	
FUR	EK 5/AK 3 13-06:2014	Prüfgrundsatz für die Sicherheit von Sesseln mit elektrischen Komponenten Test principle for the safety of armchairs with electric elements	
FUR	EK 5/AK 1 19-01:2019	Prüfgrundsatz für die Sicherheit von Tritten Test principle for the safety of step tool	
FUR	EK 5/AK 3 13-08:2014	Prüfgrundsatz für die Sicherheit von Bierzelttischen und Bierzeltbanken Test principles for the safety of beer tent tables and beer tent banks	
FUR	EK 5/AK 3 15-02:2017	Prüfgrundsatz für die Sicherheit von Kinder- und Jugend- Drehstühlen im Wohnbereich Test principle for the safety of swivelchairs for children and juvenile in the domestic use	
FUR	EK 5/AK 3 15-04:2017	Prüfgrundsatz für die Sicherheit von Hollywoodschaukeln Test principles for the safety of Hollywood swings	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
FUR	EK 5/AK 3 18-03:2017	Prüfgrundsatz für die Sicherheit von Aufbewahrungsboxen Test principles for the safety of storage boxes	
FUR	EK5/AK8 14-08.01:2014	Prüfgrundsatz für die Sicherheit von Pavillons Test Principles for the Safety of Pavillons	
FUR	EK5/AK8 12-02.3:2016	Prüfgrundsatz für die Sicherheit von nicht elektrischen Wäschetrocknern: Wäschespinnen Wäscheständern und Wandtrockner Test Principles for the Safety of non-electric tumble dryers: rotary clothes drying, drying rack and wall dryer	
FUR	EK5/AK8 17-12.01:2017	Feuerkorb ohne Grillfunktion Fire basket without barbecue function	
MEC	DIN EN 957-2:2003-09 EN 957-2:2003	Stationäre Trainingsgeräte – Teil 2: Kraft-Trainingsgeräte, zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren Stationary training equipment – Part 2: Strength training equipment, additional specific safety requirements and test methods	
MEC	DIN EN 957-6:2014-06 EN 957-6:2010	Stationäre Trainingsgeräte – Teil 6: Laufbänder, zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren Stationary training equipment – Part 6: Treadmills, additional specific safety requirements and test methods	
MEC	DIN EN 957-7:1998-08 EN 957-7:1998	Stationäre Trainingsgeräte – Teil 7: Rudergeräte, zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren Stationary training equipment – Part 7: Rowing machines, additional specific safety requirements and test methods	Ausgenommen: Abschnitt 6.9
MEC	DIN EN 1860-1:2018-09 EN 1860-1:2013	Geräte, feste Brennstoffe und Anzündhilfen zum Grillen - Teil 1: Grillgeräte für feste Brennstoffe - Anforderungen und Prüfverfahren	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
		Appliances, solid fuels and firelighters for barbecueing - Part 1: Barbecues burning solid fuels - Requirements and test methods	
MEC	DIN EN 1860-4:2005-03 EN 1860-4:2004	Geräte, feste Brennstoffe und Anzündhilfen zum Grillen - Teil 4: Grillgeräte für Einmalanwendung (Einweggrills) bei der Verwendung fester Brennstoffe, Anforderungen und Prüfverfahren Appliances, solid fuels and firelighters for barbecueing - Part 4: Single use barbecues burning solid fuels, Requirements and test methods	
MEC	DIN EN ISO 4210-1:2015-01 EN ISO 4210-1:2014 ISO 4210-1:2014	Fahrräder – Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder – Teil 1: Begriffe Cycles – Safety requirements for bicycles – Part 1: Terms and definitions	
MEC	DIN EN ISO 4210-2:2015-12 EN ISO 4210-2:2015 ISO 4210-2:2015	Fahrräder – Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder – Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingfahrräder, Jugendfahrräder, Geländefahrräder (Mountainbikes) und Rennräder r Cycles – Safety requirements for bicycles – Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles	
MEC	DIN EN ISO 4210-3:2015-01 EN ISO 4210-3:2014 ISO 4210-3:2014	Fahrräder – Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder – Teil 3: Allgemeine Prüfverfahren Cycles – Safety requirements for bicycles – Part 3: Common test methods	
MEC	DIN EN ISO 4210-4:2015-01 EN ISO 4210-4:2014 ISO 4210-4:2014	Fahrräder – Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder – Teil 4: Prüfverfahren für Bremsen Cycles – Safety requirements for bicycles – Part 4: Braking test methods	
MEC	DIN EN ISO 4210-5:2015-01 EN ISO 4210-5:2014 ISO 4210-5:2014	Fahrräder – Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder – Teil 5: Prüfverfahren für die Lenkung Cycles – Safety requirements for bicycles – Part 5: Steering test methods	
MEC	DIN EN ISO 4210-6:2015-12 EN ISO 4210-6:2015 ISO 4210-6:2015	Fahrräder – Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder – Teil 6: Prüfverfahren für Rahmen und Gabel	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
		Cycles – Safety requirements for bicycles – Part 6: Frame and fork test methods	
MEC	DIN EN ISO 4210-7:2015-01 EN ISO 4210-7:2014 ISO 4210-7:2014	Fahrräder – Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder – Teil 7: Prüfverfahren für Laufräder und Felgen Cycles – Safety requirements for bicycles – Part 7: Wheels and rims test methods	
MEC	DIN EN ISO 4210-8:2015-01 EN ISO 4210-8:2014 ISO 4210-8:2014	Fahrräder – Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder – Teil 8: Prüfverfahren für Pedale und Antriebssystem Cycles – Safety requirements for bicycles – Part 8: Pedal and drive system test methods	
MEC	DIN EN ISO 4210-9:2015-01 EN ISO 4210-9:2014 ISO 4210-9:2014	Fahrräder – Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder – Teil 9: Prüfverfahren für Sättel und Sattelstütze Cycles – Safety requirements for bicycles – Part 9: Saddles and seat-post test methods	
MEC	DIN EN ISO 5912:2020-07 EN ISO 5912:2020 ISO 5912:2020	Campingzelte – Anforderungen und Prüfverfahren Camping tents – Requirements and test methods	
MEC	DIN EN ISO 8098:2014-10 EN ISO 8098:2014 ISO 8098:2014	Fahrräder – Sicherheitstechnische Anforderungen an Kinderfahrräder Cycles – Safety requirements for bicycles for young children	
MEC	DIN EN ISO 11243:2016-12	Fahrräder - Gepäckträger für Fahrräder - Anforderungen und Prüfverfahren	
MEC	DIN EN 13613:2009-08 EN 13613:2009	Rollsportgeräte – Skateboards – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren Roller sports equipment – Skateboards – Safety requirements and test methods	
MEC	DIN EN 13843:2009-08 EN 13843:2009	Rollsportgeräte – Inline-Skates – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren Roller sports equipment – Inline-skates – Safety requirements and test methods	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
MEC	DIN EN 13899:2003-05 EN 13899:2003	Rollsportgeräte – Rollschuhe – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren Roller sports equipment – Roller skates – Safety requirements and test methods	
MEC	DIN EN 14183:2004-03 EN 14183:2003	Tritte Step stools	
MEC	DIN EN 14619:2019-10 EN 14619:2019	Rollsportgeräte – Kick-Scooter – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren Roller sports equipment – Kick scooters – Safety requirements and test methods	
MEC	DIN EN 15194:2018-11 EN 15194:2017	Fahrräder – Elektromotorisch unterstützte Räder – EPAC Cycles – Electrically power assisted cycles – EPAC Bicycles	Ausgenommen: Abschnitte 4.2.4 4.2.8 4.2.15 4.3.13.1
MEC	DIN EN 15496:2008-04	Fahrräder - Anforderungen und Prüfverfahren für Fahrradschlösser	
MEC	DIN EN 15918:2017-05	Fahrräder - Fahrradanhänger - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	
MEC	DIN EN 16054:2012-11 EN 16054:2012	BMX-Fahrräder – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren BMX bicycles – Safety requirements and test methods	
MEC	DIN 19516:2004-05	WC-Sitze - Anforderungen und Prüfverfahren WC seats - Requirements and test methods	
MEC	DIN EN ISO 20957-1:2014-05 EN ISO 20957-1:2013 ISO 20957-1:2013	Stationäre Trainingsgeräte – Teil 1: Allgemeine sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren Stationary training equipment – Part 1: General safety requirements and test methods	
MEC	DIN EN ISO 20957-4:2017-03 EN ISO 20957-4:2016 ISO 20957-4:2016	Stationäre Trainingsgeräte – Teil 4: Kraft-Trainingsbänke, zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
		Stationary training equipment – Part 4: Strength training benches, additional specific safety requirements and test methods	
MEC	DIN EN ISO 20957-5:2017-04 EN ISO 20957-5:2016 ISO 20957-5:2016	Stationäre Trainingsgeräte - Teil 5: Stationäre Trainingsfahrräder und Kurbel-Trainingsgeräte für den Oberkörper, zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren Stationary training equipment - Part 5: Stationary exercise bicycles and upper body crank training equipment, additional specific safety requirements and test methods	
MEC	DIN EN ISO 20957-8:2018-03 EN ISO 20957-8:2017 ISO 20957-8:2017	Stationäre Trainingsgeräte - Teil 8: Stepper, Treppensteiggeräte und Climber - Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren Stationary training equipment - Part 8: Steppers, stairclimbers and climbers - Additional specific safety requirements and test methods	Ausgenommen: Abschnitte 6.7
MEC	DIN EN ISO 20957-9:2019-11 EN ISO 20957-9:2016 ISO 20957-9:2016	Stationäre Trainingsgeräte - Teil 9: Ellipsen-Trainer, zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren Stationary training equipment - Part 9: Elliptical trainers, additional specific safety requirements and test methods	
MEC	DIN EN ISO 20957-10:2018-03 EN ISO 20957-10:2017 ISO 20957-10:2017	Stationäre Trainingsgeräte - Teil 10: Trainingsfahrräder mit starrem Antrieb oder ohne Freilauf - Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren Stationary training equipment - Part 10: Exercise bicycles with a fixed wheel or without freewheel - Additional specific safety requirements and test methods	
MEC	DIN 32935:2018-09	Heimsportgeräte; Nichtstationäre Zug- und Druck-Trainingsgeräte; Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfung Home sports equipment; mobile tension and pression training equipment, safety requirements, testing	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
MEC	DIN 33946:2010-09	Glocken für Fahrräder und Fahrräder mit Hilfsmotor – Anforderungen und Prüfung Bells for bicycles and mopeds – Requirements and testing	
MEC	DIN 79010:2020-02	Fahrräder - Transport- und Lastenfahrrad - Anforderungen und Prüfverfahren für ein- und mehrspurige Fahrräder Cycles - Transportation bikes and cargo bikes - Requirements and test methods for single- and multi- track cycles	
MEC	DIN 79016:2017-01	Wander-, Trekking-, Walking- und Tourenskistöcke - Anforderungen und Prüfverfahren Hiking, trekking, walking and touring ski poles - Requirements and test methods	
MEC	EK2/AK2.1 12-01.2:2012	Prüfgrundsatz für die Sicherheit von Pedelecs Test Principles for the Safety of Pedelecs	
MEC	EK2/AK2.4 17-01:2017	Prüfgrundsatz für die Sicherheit von Gymnastikbällen Test principles for the safety of gymnastic balls	
MEC	EK2/AK2.4 16-01.1:2017	Zusätzliche Anforderungen für die Sicherheit von Stuntscootern / Scootern als Sportgerät gemäß EN 14619-2015 und Beschluss EK2/11.1-11 Additional Test requirements for the Safety of Stuntscooter according to EN 14619-2015	
MEC	EK5/AK2 16-03:2016	Prüfgrundsatz für die Sicherheit von Gartenkleingeräte für die Bodenbearbeitung Testing Principle for the Safety of Small Garden Tools for Soil Cultivation	
MEC	EK5/AK2 12-03:2012	Prüfgrundsatz für die Sicherheit von Gartenscheren Testing Principle for the Safety of Garden Shears	
MEC	EK5/AK2 18-01:2018	Prüfgrundsatz für die Sicherheit von handbedienten (Schnellspann-)Zwingen und Hebelzwingen Testing Standards for the Safety of Manually Operated (Quick Release) Clamps And Lever Clamps	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
MEC	EK5/AK8 17-12.01:2017	Feuerkorb ohne Grillfunktion Fire basket without barbecue function	
MEC	EK5/AK8 13-06.01:2013	Prüfgrundsatz für die Sicherheit von Strandmuscheln Test Principles for the Safety of Beach Shelters	
MEC	EK5/AK8 13-05.02:2017	Prüfgrundsatz für die Sicherheit von Gartenbewässerungsartikel Test Principles for the Safety of Garden watering products	
TOY	DIN EN 71-1:2018- 12 EN 71-1:2014	Sicherheit von Spielzeug – Teil 1: Mechanische und physikalische Eigenschaften Safety of toys – Part 1: Mechanical and physical properties	
TOY	DIN EN 71-2:2021- 02 EN 71-2:2020	Sicherheit von Spielzeug – Teil 2: Entflammbarkeit Safety of toys – Part 2: Flammability	
TOY	DIN EN 71-8:2018- 03 EN 71-8:2018	Sicherheit von Spielzeug – Teil 8: Aktivitätsspielzeug für den häuslichen Gebrauch Safety of toys – Part 8: Activity toys for domestic use	Ausgenommen: Abschnitte 6.8 und 6.9
TOY	DIN EN 1466:2015- 02 EN 1466:2014	Artikel für Säuglinge und Kleinkinder - Tragetaschen und Ständer - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren Child use and care articles - Carry cots and stands - Safety requirements and test methods	
TOY	DIN EN 1888:2012- 06 EN 1888:2012 Ersetzt durch DIN EN 1888-1 und -2	Artikel für Säuglinge und Kleinkinder - Transportmittel auf Rädern für Kinder - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen Child care articles - Wheeled child conveyances - Safety requirements and test methods	
TOY	DIN EN 1888- 1:2019-05 DIN EN 1888- 1:2019-05	Artikel für Säuglinge und Kleinkinder - Transportmittel auf Rädern für Kinder - Teil 1: Kinderwagen und Kindersportwagen Child use and care articles - Wheeled child conveyances - Part 1: Pushchairs and prams	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
TOY	DIN EN 1888-2:2019-05 EN 1888-2:2018	Artikel für Säuglinge und Kleinkinder - Transportmittel auf Rädern für Kinder - Teil 2: Kindersportwagen für Kinder über 15 kg bis zu 22 kg Child care articles - Wheeled child conveyances - Part 2: Pushchairs for children above 15 kg up to 22 kg	
TOY	DIN EN 1930:2012-02 EN 1930:2011	Artikel für Säuglinge und Kleinkinder - Kinderschutzgitter - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren Child use and care articles - Safety barriers - Safety requirements and test methods	
TOY	ISO 8124-1:2018-03	Sicherheit von Spielzeug – Teil 1: Sicherheitsaspekte hinsichtlich mechanischer und physikalischer Eigenschaften Safety of toys – Part 1: Safety aspects related to mechanical and physical properties	
TOY	ISO 8124-2:2014-08	Sicherheit von Spielzeug – Teil 2: Entflammbarkeit Safety of toys – Part 2: Flammability	
TOY	DIN EN 12221-2:2013-12 EN 12221-2:2008	Artikel für Säuglinge und Kleinkinder - Wickeleinrichtungen für den Hausgebrauch - Teil 2: Prüfverfahren Child use and care articles - Changing units for domestic use - Part 2: Test methods	
TOY	DIN EN 12227:2010-12 EN 12227:2010	Kinderlaufställe für den Wohnbereich - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen Playpens for domestic use - Safety requirements and test methods	
TOY	DIN EN 12586:2011-04 EN 12586:2007	Artikel für Säuglinge und Kleinkinder – Schnullerhalter – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren Child use and care articles – Soother holder – Safety requirements and test methods	
TOY	DIN EN 12790:2009-07 EN 12790:2009	Artikel für Säuglinge und Kleinkinder – Kinderliegesitze Child use and care articles - Reclined cradles	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
TOY	DIN EN 13209-1:2004-12 EN 13209-1:2004	Artikel für Säuglinge und Kleinkinder - Kindertragen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 1: Rückentragen mit Gestell Child use and care articles - Child carriers - Safety requirements and test methods - Part 1: Framed back carriers	
TOY	DIN EN 13209-2:2016-07 EN 13209-2:2015	Artikel für Säuglinge und Kleinkinder - Kindertragen - Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren - Teil 2: Tragen ohne Gestell Child use and care articles - Baby carriers - Safety and test methods - Part 2: Soft carrier	
TOY	DIN EN 1400:2018-11 EN 1400:2013	Artikel für Säuglinge und Kleinkinder - Schnuller für Säuglinge und Kleinkinder - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren Child use and care articles - Soothers for babies and young children - Safety requirements and test methods	
TOY	DIN EN 14372:2004-11 EN 14372:2004	Artikel für Säuglinge und Kleinkinder - Besteck und Geschirr - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen Child use and care articles - Cutlery and feeding utensils - Safety requirements and tests	
TOY	DIN EN 14682:2015-03 EN 14682:2014	Sicherheit von Kinderbekleidung – Kordeln und Zugbänder an Kinderbekleidung – Anforderungen Safety of children's clothing – Cords and drawstrings on children's clothing – Specifications	
TOY	EK2/AK2.2 15-06.1:2017	Prüfgrundsatz für die Sicherheit von Spielzeug - Laufrädern Test Principles for the Safety of Toy – Balance Bikes	
TOY	EK 2/AK 2.2 12-01:2012	Prüfgrundsatz für die Sicherheit einer Kombination aus Spielzeug und Kindertransport (Dreirad) Test Principles for the Safety of a Combination of Toy and Child Convey	
TOY	AK2.2 03-10: 2010	EK 2 Prüfprogramm zur Beurteilung der Entflammbarkeitseigenschaften von Fluffy- / Puffer-Artikeln	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
		EK 2 test program for assessing the flammability properties of fluffy / buffer articles	
TOY	ASTM F 963:2017 4	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Safety Requirements	
TOY	ASTM F 963:2017 4.1	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Material Quality	
TOY	ASTM F 963:2017 4.2	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Flammability	
TOY	ASTM F 963:2017 4.5	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Sound Producing Toys	
TOY	ASTM F 963:2017 4.6	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Small Objects	
TOY	ASTM F 963:2017 4.7	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Accessible Edges	
TOY	ASTM F 963:2017 4.8	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Projections	
TOY	ASTM F 963:2017 4.9	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Accessible Points	
TOY	ASTM F 963:2017 4.10	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Wires or Rods	
TOY	ASTM F 963:2017 4.11	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Nails and Fasteners	
TOY	ASTM F 963:2017 4.12	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Plastic Film	
TOY	ASTM F 963:2017 4.13	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Folding Mechanisms and Hinges	
TOY	ASTM F 963:2017	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Cords, Straps, and Elastics	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
	4.14		
TOY	ASTM F 963:2017 4.15	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Stability and Over-Load Requirements	
TOY	ASTM F 963:2017 4.16	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Confined Spaces	
TOY	ASTM F 963:2017 4.17	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Wheels, Tires and Axles	
TOY	ASTM F 963:2017 4.18	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Holes, Clearance and Accessibility of Mechanisms	
TOY	ASTM F 963:2017 4.19	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Simulated Protective Devices	
TOY	ASTM F 963:2017 4.20	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Pacifiers	
TOY	ASTM F 963:2017 4.21	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Projectile Toys	
TOY	ASTM F 963:2017 4.22	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Teethers and Teething Toys	
TOY	ASTM F 963:2017 4.23	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Rattles	
TOY	ASTM F 963:2017 4.24	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Squeeze Toys	
TOY	ASTM F 963:2017 4.26	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Toys Intended to be Attached to a Crib or Playpen	
TOY	ASTM F 963:2017 4.27	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Stuffed and Beanbag-Type Toys	
TOY	ASTM F 963:2017 4.28	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Stroller and Carriage Toys	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
TOY	ASTM F 963:2017 4.30	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Toy Gun Marking	
TOY	ASTM F 963:2017 4.31	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Balloons	
TOY	ASTM F 963:2017 4.32	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Certain Toys with Nearly Spherical Ends	
TOY	ASTM F 963:2017 4.33	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Marbles	
TOY	ASTM F 963:2017 4.34	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Balls	
TOY	ASTM F 963:2017 4.35	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Pompoms	
TOY	ASTM F 963:2017 4.36	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Hemispheric-Shaped Objects	
TOY	ASTM F 963:2017 4.37	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Yo Yo Elastic Tether Toys	
TOY	ASTM F 963:2017 4.38	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Magnets	
TOY	ASTM F 963:2017 4.39	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Jaw Entrapment in Handles and Steering Wheels	
TOY	ASTM F 963:2017 5	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Labeling Requirements	
TOY	ASTM F 963:2017 6	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Instructional Literature	
TOY	ASTM F 963:2017 7	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Producer's Markings	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
TOY	ASTM F 963:2017 8.5	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Normal Use Testing	
TOY	ASTM F 963:2017 8.6	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Abuse Testing	
TOY	ASTM F 963:2017 8.7	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Impact Tests	
TOY	ASTM F 963:2017 8.8	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Torque Tests for Removal of Components	
TOY	ASTM F 963:2017 8.9	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Tension Tests for Removal of Components	
TOY	ASTM F 963:2017 8.10	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Compression Test	
TOY	ASTM F 963:2017 8.11	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Test for Tire Removal and Snap-in Wheel and Axle Assembly Removal	
TOY	ASTM F 963:2017 8.12	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Flexure Test	
TOY	ASTM F 963:2017 8.13	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Test for Mouth-Actuated Toys and Mouth-Actuated Projectile Toys	
TOY	ASTM F 963:2017 8.14	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Projectiles	
TOY	ASTM F 963:2017 8.15	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Test for Stability of Ride-On Toys or Toy Seats	
TOY	ASTM F 963:2017 8.20	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Tests for Toys which Produce Noise	
TOY	ASTM F 963:2017 8.21	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Dynamic Strength Test for Wheeled Ride-On Toys	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
TOY	ASTM F 963:2017 8.22	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Plastic Film Thickness	
TOY	ASTM F 963:2017 8.23	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Test for Loops and Cords	
TOY	ASTM F 963:2017 8.24	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Yo Yo Elastic Tether Toy Test Methods	
TOY	ASTM F 963:2017 8.25	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Magnet Test Methods	
TOY	ASTM F 963:2017 8.26	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Test Methods for Locking Mechanisms or Other Means	
TOY	ASTM F 963:2017 9	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety Identification	
TOY	16 CFR 1500.44	Method for determining extremely flammable and flammable solids	
TOY	16 CFR 1500.48	Technical requirements for determining a sharp point in toys and other articles intended for use by children under 8 years of age	
TOY	16 CFR 1500.49	Technical requirements for determining a sharp metal or glass edge in toys and other articles intended for use by children under 8 years of age	
TOY	16 CFR 1500.50	Test methods for simulating use and abuse of toys and other articles intended for use by children	
TOY	16 CFR 1500.51	Test methods for simulating use and abuse of toys and other articles intended for use by children 18 months of age or less	
TOY	16 CFR 1500.52	Test methods for simulating use and abuse of toys and other articles intended for use by children over 18 but not over 36 months of age	
TOY	16 CFR 1500.53	Test methods for simulating use and abuse of toys and other articles intended for use by children over 36 but not over 96 months of age	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
TOY	16 CFR Part 1501	METHOD FOR IDENTIFYING TOYS AND OTHER ARTICLES INTENDED FOR USE BY CHILDREN UNDER 3 YEARS OF AGE WHICH PRESENT CHOKING, ASPIRATION, OR INGESTION HAZARDS BECAUSE OF SMALL PARTS	
TOY	16 CFR Part 1610	STANDARD FOR THE FLAMMABILITY OF CLOTHING TEXTILES	
PER	DIN EN 1183:1997-08 EN 1183:1997	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln – Prüfverfahren für Temperaturschock und Temperaturwechselbeständigkeit Materials and articles in contact with foodstuffs – Test methods for thermal shock endurance	6.1 "Verfahren A"
PER	DIN EN 1217:1998-01 EN 1217:1998	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Prüfverfahren für die Wasseraufnahme von keramischen Gegenständen Materials and articles in contact with foodstuffs - Test methods for water absorption of ceramic articles	
PER	DIN EN 1400:2018-11 EN 1400:2013	Artikel für Säuglinge und Kleinkinder – Schnuller für Säuglinge und Kleinkinder – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren Child use and care articles – Soothers for babies and young children – Safety requirements and test methods	
PER	DIN ISO 2747:1999-09 ISO 2747:1998	Emails - Emaillierte Kochgeschirre - Bestimmung der Temperaturwechselbeständigkeit Vitreous and porcelain enamels - Enamelled cooking utensils - Determination of resistance to thermal shock	
PER	DIN EN ISO 8442-1:1998-03 EN ISO 8442-1:1997 ISO 8442-1:1997	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Schneidwaren und Tafelgeräte - Teil 1: Anforderungen für Schneidwaren zur Zubereitung von Speisen Materials and articles in contact with foodstuffs - Cutlery and table holloware - Part 1: Requirements for cutlery for the preparation of food	
PER	DIN EN ISO 8442-2:2017-09 EN ISO 8442-2:1997	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Schneidwaren und Tafelgeräte - Teil 2: Anforderungen für versilberte und nichtrostende Eßbestecke	Ausgenommen: Abschnitt 6 "versilberte Essbestecke"

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
	ISO 8442-2:1997	Materials and articles in contact with foodstuffs - Cutlery and table holloware - Part 2: Requirements for stainless steel and silver-plated cutlery	
PER	DIN EN 12546-1:2000-09 EN 12546-1:2000	Materialien und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln – Isolierbehälter zum Gebrauch im Haushalt – Teil 1: Spezifikation für Isoliergefäße, Isolierflaschen und -kannen Materials and articles in contact with foodstuffs – Insulated containers for domestic use – Part 1: Specification for vacuum ware, insulated flasks and jugs	
PER	DIN EN 12546-2:2000-09 EN 12546-2:2000	Materialien und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Isolierbehälter zum Gebrauch im Haushalt - Teil 2: Beschreibung für Isoliertaschen und Isolierbehälter Materials and articles in contact with foodstuffs - Insulated containers for domestic use - Part 2: Specification for insulated bags and boxes	
PER	DIN EN 12546-3:2000-09 EN 12546-3:2000	Materialien und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Isolierbehälter zum Gebrauch im Haushalt - Teil 3: Beschreibung von Kühlakkus Materials and articles in contact with foodstuffs - Insulated containers for domestic use - Part 3: Specification for thermal packs	
PER	DIN EN 12875-1:2005-08 EN 12875-1:2005	Spülmaschinenbeständigkeit von Gegenständen - Teil 1: Referenz-Prüfverfahren für Haushaltswaren Mechanical dishwashing resistance of utensils - Part 1: Reference test method for domestic articles	
PER	DIN EN 12875-2:2002-03 EN 12875-2:2001	Spülmaschinenbeständigkeit von Gegenständen - Teil 2: Begutachtung von nichtmetallischen Gegenständen Mechanical dishwashing resistance of utensils - Part 2: Inspection of non-metallic articles;	
PER	DIN EN 12875-4:2006-06 EN 12875-4:2006	Spülmaschinenbeständigkeit von Gegenständen - Teil 4: Schnellverfahren für keramische Haushaltsgegenstände	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
		Mechanical dishwashing resistance of utensils - Part 4: Rapid test for domestic ceramic articles	
PER	DIN EN 12980:2015-02 EN 12980:2000	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Nichtmetallische Gegenstände für gastronomische und gewerbliche Zwecke - Verfahren zur Bestimmung des Schlagwiderstandes Materials and articles in contact with foodstuffs - Non-metallic articles for catering and industrial use - Method of test for the determination of impact resistance	
PER	DIN EN 12983-1:2005-02 EN 12983-1:2000	Kochutensilien – Haushaltskochgeschirre zur Verwendung auf einem Ofen, Herd oder Kochmulde – Teil 1: Allgemeine Anforderungen Cookware – Domestic cookware for use on top of a stove, cooker or hob – Part 1: General requirements	Ausgenommen: Abschnitt 8 "Beschichtung des Körpers und des Deckel"
PER	DIN EN 13750:2003-04 EN 13750:2002	Haushaltswasserkessel zur Verwendung auf einem Ofen, Herd oder Kochmulde - Definitionen, Anforderungen und Prüfmethoden Domestic water kettles for use on top of stove, cooker or hob - Definitions, requirements and test methods	Ausgenommen: Abschnitt 7 "Beschichtungen"
PER	DIN EN 13834:2020-11 EN 13834:2020	Kochutensilien – Ofengeschirre zur Verwendung in Haushalts-Backöfen Cookware – Ovenware for use in traditional domestic ovens	Ausgenommen: Abschnitt 8.3 "Email aus Stahl oder Gusseisen", 8.4 "Prüfung der Haftung von Email auf Aluminium", 8.6 "Organische Außen-Überzüge"
PER	DIN EN 14350:2020-08 EN 14350:2020	Artikel für Säuglinge und Kleinkinder - Artikel für flüssige Kindernahrung - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren Child care articles - Drinking equipment - Safety requirements and test methods	
PER	DIN EN 14350-1:2004-11 EN 14350-1:2004	Artikel für Säuglinge und Kleinkinder - Artikel für flüssige Kindernahrung - Teil 1: Allgemeine und mechanische Anforderungen und Prüfungen	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
		Child use and care articles - Drinking equipment - Part 1: General and mechanical requirements and tests	
PER	DIN EN 14372:2004-11 EN 14372:2004	Artikel für Säuglinge und Kleinkinder – Besteck und Geschirr – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen Child use and care articles – Cutlery and feeding utensils – Safety requirements and tests	
PER	DIN EN 14798:2006-01 EN 14798:2005	Verpackungen aus Glas - Manueller Kronenkorköffner – Maße Glass packaging - Hand-held crown bottle openers - Dimensions	
PER	DIN EN 14887:2006-01 EN 14887:2005	Verpackungen aus Glas - Korkenzieher - Allgemeine Anforderungen Glass packaging - Cork removal devices - General requirements	
PER	DIN EN 15284:2007-07 EN 15284:2007	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln – Prüfverfahren für die Beständigkeit von Kochgeschirr aus Keramik, Glas, Glaskeramik oder Kunststoff bei Erhitzung in der Mikrowelle Materials and articles in contact with food stuffs – Test method for the resistance to microwave heating of ceramic, glass, glass-ceramic or plastic cookware	
PER	DIN 32608:1976-08	Haushaltschere; Maße, Werkstoffe Household scissors (trimmer shears); dimensions, material	
PER	DIN 44547-100:1985-09 Abs. 4.2.6.2.3	Elektroherde für den Haushalt – Verfahren zum Messen des Energieverbrauchs von Elektro-Haushaltbacköfen und Angaben zur Information des Verbrauchers über den Energieverbrauch Electric cookers (household electric ranges), methods to be used for measuring energy consumption of electric ovens for household use and for the purpose of informing consumers of it	Nur Rezept für Hefebleckkuchen
PER	DIN 44558-1:1983-07	Elektrische Haushalt-Eierkocher; Gebrauchseigenschaften; Begriffe	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
		Electric egg boiler for household use; characteristics of performance; definitions	
PER	DIN 44558-2:1983-07	Elektrische Haushalt-Eierkocher; Gebrauchseigenschaften; Prüfungen Electric egg boiler for household use; characteristics of performance; tests	
PER	DIN 44558-3:1983-07	Elektrische Haushalt-Eierkocher; Gebrauchseigenschaften; Anforderungen Electric egg boiler for household use; characteristics of performance; requirements	
PER	DIN 44904:1989-11	Geschirr für Elektroherde; Maße, Anforderungen und Prüfung Holloware for electric cookers; dimensions, requirements and testing	Ausgenommen: Abschnitt 3.6 "Emaillierung"
PER	DIN EN 50229:2016-07 EN 50229:2015 VDE 0705-229:2016-07	Elektrische Wasch-Trockner für den Hausgebrauch - Prüfverfahren zur Bestimmung der Gebrauchseigenschaften Electric clothes washer-dryers for household use - Methods of measuring the performance	Ausgenommen: Abschnitt 10.8 "Luftschall-emission"
PER	DIN EN IEC 60311:2020-07 EN 60311:2019 IEC 60311:2016	Elektrische Bügeleisen für Haushalt und ähnliche Zwecke – Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaften Electric irons for household or similar use – Methods for measuring performance	Ausgenommen: Abschnitt 8.2 "Bestimmen des Sprühmusters", 14 "Messen der gesamt Dampf-dauer bei hartem Wasser"
PER	DIN EN 60350-1:2018-04 EN 60350-1:2016 IEC 60350-1:2016 VDE 0705-350-1:2018-04	Elektrische Kochgeräte für den Hausgebrauch - Teil 1: Herde, Backöfen, Dampfgarer und Grills - Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaften Household electric cooking appliances - Part 1: Ranges, ovens, steam ovens and grills - Methods for measuring performance	Ausgenommen: Abschnitt 7.5.3.6.3 "Digitale Bewertung"
PER	DIN EN 60350-2:2018-07 EN 60350-2:2018 IEC 60350-2:2017	Elektrische Kochgeräte für den Hausgebrauch – Teil 2: Kochfelder – Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaften Household electric cooking appliances – Part 2: Hobs – Methods for measuring performance	Ausgenommen: Abschnitt Abs. 9.1
PER	DIN EN 50242/DIN EN 60436:2018-06	Elektrische Geschirrspüler für den Hausgebrauch – Messverfahren für Gebrauchseigenschaften	Ausgenommen: Abschnitt Abs. 9

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
	EN 50242/EN 60436:2016 IEC 60436:2004	Electric dishwashers for household use – Methods for measuring the performance	
PER	DIN EN 60442:2003-09 EN 60442:1998 IEC 60442:1998	Elektrische Haushalt-Brottröster – Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaften Electric toasters for household and similar purposes – Methods for measuring the performance	
PER	DIN EN 60456:2017-05 EN 60456:2016 IEC 60456:2010	Waschmaschinen für den Hausgebrauch – Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaften Clothes washing machines for household use – Methods for measuring the performance	Ausgenommen: "Bestimmung der Luftschallemmission" nach DIN EN 60704-2-4:2013-04
PER	DIN EN 60661:2015-01 EN 60661:2014 IEC 60661:1999	Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaften elektrischer Haushalt-Kaffeebereiter Methods for measuring the performance of electric household coffee makers	Ausgenommen: Abschnitt 25 "Prüfung zur Entkalkung"
PER	DIN EN 60705:2019-11 EN 60705:2015 IEC 60705:2010	Mikrowellengeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Verfahren zur Messung der Gebrauchstauglichkeit Household microwave ovens – Methods for measuring performance	
PER	DIN EN 61121:2013-12 EN 61121:2013 IEC 61121:2012	Wäschetrockner für den Hausgebrauch – Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaften Tumble dryers for household use – Methods for measuring the performance	
PER	DIN EN 61309:1996-05 EN 61309:1995 IEC 61309:1995	Fritiergeräte für den Hausgebrauch – Verfahren zur Prüfung der Gebrauchseigenschaften Deep-fat fryers for household use – Methods for measuring the performance	
PER	DIN EN 62552:2013-10 EN 62552:2013 IEC 62552:2007	Haushalt-Kühl-/Gefriergeräte – Eigenschaften und Prüfverfahren Household refrigerating appliances – Characteristics and test methods	
GEN	DIN EN 50563:2014-09 EN 50563:2011	Externe AC/DC- und AC/AC-Netzteile – Bestimmung von Nulllast und durchschnittlicher Effizienz im Betrieb External a.c. – d.c. and a.c. – a.c. power supplies – Determination of no-load power and average efficiency of active modes	–

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
GEN	DIN EN 50564:2011-12 EN 50564:2011 IEC 62301:2011	Elektrische und elektronische Haushalts- und Bürogeräte – Messung niedriger Leistungsaufnahmen Electrical and electronic household and office equipment – Measurement of low power consumption	