

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-02-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 21.12.2023

Ausstellungsdatum: 21.12.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-02-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH
Mettenheimer Straße 12-14, 19061 Schwerin

mit dem Standort

Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH
Mettenheimer Straße 12-14, 19061 Schwerin

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Spielzeug, elektrische Betriebsmittel und mechanische Produkte

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-02-02

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.**

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Standort Oehleckerring 40, 22419 Hamburg (Seite 04-46).....	
1 Mechanik ***	3
2 Gebrauchstauglichkeitsprüfungen ***	5
3 Spielzeug und Kinderprodukte, Artikel für Säuglinge und Kleinkinder ***	9
4 Elektrotechnik / Elektronik ***	13

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-02-02

1 Mechanik ***

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
Mechanik	ANSI/BIFMA X5.4 2020	Public and Lounge Seating	
Mechanik	ANSI/BIFMA X5.5 2021	Desk and Table Products	
Mechanik	DIN EN 581-2 2017-01	Außenmöbel - Sitzmöbel und Tische für den Camping-, Wohn- und Objektbereich - Teil 2: Mechanische Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren für Sitzmöbel; Deutsche Fassung EN 581-2:2015 + AC:2016	
Mechanik	DIN EN 716-2 2017-08	Möbel - Kinderbetten und Reisekinderbetten für den Wohnbereich - Teil 2: Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 716-2:2017	
Mechanik	DIN EN 747-2 2015-08	Möbel - Etagenbetten und Hochbetten - Teil 2: Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 747-2:2018	
Mechanik	DIN EN 1022 2019-04	Wohnmöbel - Sitzmöbel - Bestimmung der Standsicherheit; Deutsche Fassung EN 1022:2018	
Mechanik	DIN EN 1335-1 2020-07	Büromöbel - Büro-Arbeitsstuhl - Teil 1: Maße; Bestimmung der Maße; Deutsche Fassung EN 1335-1:2020	
Mechanik	DIN EN 1335-2 2019-04	Büromöbel - Büro-Arbeitsstuhl - Teil 2: Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 1335-2:2018	
Mechanik	DIN EN 1725 1998-02	Wohnmöbel - Betten und Matratzen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1725:1998	Prüfung bis max. 140 cm Bettbreite
Mechanik	DIN EN 1728 2014-02	Möbel - Sitzmöbel - Prüfverfahren zur Bestimmung der Festigkeit und Dauerhaltbarkeit; Deutsche Fassung EN 1728:2012 + AC:2013	Ausgenommen 6.4.1. b, c
Mechanik	DIN EN 1730 2013-01	Möbel - Tische - Prüfverfahren zur Bestimmung der Standsicherheit, Festigkeit und Dauerhaltbarkeit; Deutsche Fassung EN 1730:2012	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-02-02

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
Mechanik	DIN EN 12520 2016-03	Möbel - Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Sicherheit - Anforderungen an Sitzmöbel für den Wohnbereich; Deutsche Fassung EN 12520:2015	
Mechanik	DIN EN 12521 2016-03	Möbel - Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Sicherheit - Anforderungen an Tische im Wohnbereich; Deutsche Fassung EN 12521:2015	
Mechanik	DIN EN 13120 2014-09	Abschlüsse innen - Leistungs- und Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 13120:2009+A1:2014	Ausgenommen 9-12
Mechanik	DIN EN 13527 2001-01	Abschlüsse - Messung der Bedienkraft - Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13527:1999	
Mechanik	DIN EN 13759 2012-06	Möbel - Funktionsmechaniken für Sitzmöbel und Liegesofas - Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13759:2012	
Mechanik	DIN EN 14059 2003-01	Dekorative Öllampen - Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14059:2002	
Mechanik	DIN EN 14072 2004-02	Glas in Möbeln - Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14072:2003	
Mechanik	DIN EN 14183 2004-03	Tritte; Deutsche Fassung EN 14183:2003	
Mechanik	DIN EN 14201 2004-04	Abschlüsse und Läden - Widerstand gegen wiederholte Bedienungen (mechanische Lebensdauer) - Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14201:2004	
Mechanik	DIN EN 14749 2016-06	Möbel - Wohn- und Küchenbehältnismöbel und Küchenarbeitsplatten - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14749:2016	
Mechanik	DIN EN 15570 2008-08	Möbelbeschläge - Festigkeit und Dauerhaltbarkeit von Scharnieren und deren Komponenten - Scharniere mit vertikaler Drehachse; Deutsche Fassung EN 15570:2008	6.3.7

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-02-02

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
Mechanik	DIN EN 15338 2010-06	Möbelbeschläge - Festigkeit und Dauerhaltbarkeit von Auszügen und deren Komponenten; Deutsche Fassung EN 15338:2007+A1:2010	6.3.8
Mechanik	DIN EN 16122 2012-10	Behältnismöbel für den Wohn- und Nicht-Wohnbereich - Prüfverfahren zur Bestimmung der Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Standsicherheit; Deutsche Fassung EN 16122:2012	
Mechanik	DIN EN 16433 2014-06	Innere Abschlüsse - Schutz vor Strangulationsgefahren - Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 16433:2014	
Mechanik	DIN EN 16434 2014-06	Innere Abschlüsse - Schutz vor Strangulationsgefahren - Anforderungen und Prüfverfahren für Sicherheitseinrichtungen; Deutsche Fassung EN 16434:2014	
Mechanik	DIN EN 17191 2021-09	Kindermöbel – Kindersitzmöbel - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 17191:2021	Ausgenommen: Kinderhochstühle Kap. 4.1 (EN 14988:2017 + A1:2020)
Mechanik	DIN 19516 2004-05	WC-Sitze - Anforderungen und Prüfverfahren	
Mechanik	DIN EN ISO 20957-1 2014-05	Stationäre Trainingsgeräte - Teil 1: Allgemeine sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 20957-1:2013); Deutsche Fassung EN ISO 20957-1:2013	
	DIN EN ISO 20957-2 2021-09	Stationäre Trainingsgeräte - Teil 2: Kraft-Trainingsgeräte, zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 20957-2:2020); Deutsche Fassung EN ISO 20957-2:2021	
Mechanik	DIN EN ISO 20957-4 2017-03	Stationäre Trainingsgeräte - Teil 4: Kraft-Trainingsbänke, zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 20957-4:2016); Deutsche Fassung EN ISO 20957-4:2016	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-02-02

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
Mechanik	DIN 32935 2018-09	Heimsportgeräte - Nichtstationäre Zug- und Druck-Trainingsgeräte - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	
Mechanik	DIN 68878 2011-11	Stühle für den Wohnbereich - Gebrauchseigenschaften - Anforderungen und Prüfverfahren	
Mechanik	EK 2 13-04.1 / EK5 13-11	Dauerhaftigkeit von Aufschriften	
Mechanik	EK2/AK2.4 11-01 2011	Prüfgrundsatz für die Sicherheit von Luftbetten	
Mechanik	EK5/AK3 13-06 2014	Prüfgrundsatz für die Sicherheit von Sesseln mit elektrischen Komponenten	Ausgenommen: 8 und 7.5.14 Abschnitt 2
Mechanik	EK5/AK3 15-03 Revision 1:2020	Prüfgrundsatz für die Sicherheit von Hängematten und -sitze	Ausgenommen: 4.4.1
Mechanik	EK5/AK8 12-02.3 2016	Prüfgrundsatz für die Sicherheit von nicht elektrischen Wäschetrocknern: Wäschespinnen Wäscheständern und Wandtrockner	
Mechanik	EK5/TA2 11-01.01 2017	Prüfgrundsatz für die Sicherheit von Reisegepäck für den privaten Gebrauch	
Mechanik	EK5/AK8 13-06.01 2013	Prüfgrundsatz für die Sicherheit von Strandmuscheln	
Mechanik	EK5/AK8 14-07.01 2014	Prüfgrundsatz für die Sicherheit von Sonnenschirmen	
Mechanik	EK5/AK8 17-10 2017	Prüfgrundsatz für die Sicherheit von nicht elektrischen Turm-Wäschetrockners	
Mechanik	ISO 24496 2021-02	Office furniture - Office chairs - Methods for the determination of dimensions	
Mechanik	TSOP-0020-HB-SL 2019-08	Treppenpruefung - Gepäck mit Rollen	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-02-02

2 Gebrauchstauglichkeitsprüfungen ***

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
Gebrauchstauglichkeitsprüfungen	DIN EN 1183 1997-08	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Prüfverfahren für Temperaturschock und Temperaturwechselbeständigkeit; Deutsche Fassung EN 1183:1997	
Gebrauchstauglichkeitsprüfungen	DIN EN ISO 8442-1 1998-03	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Schneidwaren und Tafelgeräte - Teil 1: Anforderungen für Schneidwaren zur Zubereitung von Speisen (ISO 8442-1:1997); Deutsche Fassung EN ISO 8442-1:1997	
Gebrauchstauglichkeitsprüfungen	DIN EN ISO 8442-2 2017-09	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Schneidwaren und Tafelgeräte - Teil 2: Anforderungen für versilberte und nichtrostende Essbestecke (ISO 8442-2:1997); Deutsche Fassung EN ISO 8442-2:1997 + AC:2006	
Gebrauchstauglichkeitsprüfungen	DIN EN ISO 8442-5 2005-04	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Schneidwaren und Tafelgeräte - Teil 5: Festlegung der Schneidfähigkeit und Prüfung der Kantenbeständigkeit (ISO 8442-5:2004); Deutsche Fassung EN ISO 8442-5:2004	
Gebrauchstauglichkeitsprüfungen	DIN EN 12546-1 2000-09	Materialien und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Isolierbehälter zum Gebrauch im Haushalt - Teil 1: Spezifikation für Isoliergefäße, Isolierflaschen und -kannen; Deutsche Fassung EN 12546-1:2000	
Gebrauchstauglichkeitsprüfungen	DIN EN 12546-2 2000-09	Materialien und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Isolierbehälter zum Gebrauch im Haushalt - Teil 2: Beschreibung für Isoliertaschen und Isolierbehälter; Deutsche Fassung EN 12546-2:2000	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-02-02

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
Gebrauchstauglichkeitsprüfungen	DIN EN 12546-3 2000-09	Materialien und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Isolierbehälter zum Gebrauch im Haushalt - Teil 3: Beschreibung von Kühlakkus; Deutsche Fassung EN 12546-3:2000	
Gebrauchstauglichkeitsprüfungen	DIN EN 12875-1 2005-08	Spülmaschinenbeständigkeit von Gegenständen - Teil 1: Referenz-Prüfverfahren für Haushaltswaren; Deutsche Fassung EN 12875-1:2005	
Gebrauchstauglichkeitsprüfungen	DIN EN 12875-2 2002-03	Spülmaschinenbeständigkeit von Gegenständen - Teil 2: Begutachtung von nichtmetallischen Gegenständen; Deutsche Fassung EN 12875-2:2001	
Gebrauchstauglichkeitsprüfungen	DIN EN 12983-1 2005-02	Kochutensilien - Haushaltskochgeschirre zur Verwendung auf einem Ofen, Herd oder Kochmulde - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 12983-1:2000 + A1:2004	Ausgenommen 8.1.1, 8.1.2, 8.2, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3, 8.3.4, 8.4.2, 8.4.3 und 9.1
Gebrauchstauglichkeitsprüfungen	DIN EN 13834 2020-11	Kochgeschirre - Ofengeschirre zur Verwendung in Haushalts-Backöfen	Ausgenommen: 8.3, 8.4, 8.5 und 8.7
Gebrauchstauglichkeitsprüfungen	DIN EN 14372 2004-11	Artikel für Säuglinge und Kleinkinder - Besteck und Geschirr - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen; Deutsche Fassung EN 14372:2004	
Gebrauchstauglichkeitsprüfungen	DIN EN 15493 2020-01	Kerzen - Spezifikation für die Feuersicherheit; Deutsche Fassung EN 15493:2019	
Gebrauchstauglichkeitsprüfungen	DIN EN 15494 2020-01	Kerzen - Produktsicherheitskennzeichnung; Deutsche Fassung EN 15494:2019	
Gebrauchstauglichkeitsprüfungen	DIN 44904 1989-11	Geschirr für Elektroherde; Maße, Anforderungen und Prüfung	

3 Spielzeug und Kinderprodukte, Artikel für Säuglinge und Kleinkinder ***

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
Mechanik	DIN EN 71-1 2018-12	Sicherheit von Spielzeug - Teil 1: Mechanische und physikalische Eigenschaften;	
Brandverhalten und Schutzeinrichtungen	DIN EN 71-2 2021-02	Sicherheit von Spielzeug - Teil 2: Entflammbarkeit; Deutsche Fassung EN 71-2:2020	
Mechanik	DIN EN 71-8 2018-03	Sicherheit von Spielzeug - Teil 8: Aktivitätsspielzeug für den häuslichen Gebrauch; Deutsche Fassung EN 71- 8:2018	
Werkstoffprüfungen	ISO 4593 1993-11	Kunststoffe - Folien und Bahnen - Bestimmung der Dicke durch mechanisches Abtasten	
Mechanik	ISO 8124-1: 2018-03 + AMD 1: 2020-06 + AMD 2: 2020-06	Safety of toys - Part 1: Safety aspects related to mechanical and physical properties + Amendment 1: Flying toys + Amendment 2: Various	
Brandverhalten und Schutzeinrichtungen	ISO 8124-2 2014-08	Sicherheit von Spielzeug - Teil 2: Entflammbarkeit	
Mechanik	ISO 8124-4: 2014-10 +AMD 1: 2017-07 +AMD 2: 2019-03	Safety of toys - Part 4: Swings, slides and similar activity toys for indoor and outdoor family domestic use + Amendment 1 + Amendment 2 Gebrauch (Innen- und Außenbereich)	
Mechanik	DIN EN 12586 2011-04	Artikel für Säuglinge und Kleinkinder - Schnullerhalter - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12586:2007+A1:2011	
Mechanik	DIN EN 14682 2015-03	Sicherheit von Kinderbekleidung - Kordeln und Zugbänder an Kinderbekleidung - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 14682:2014	
Sonstige Prüfgebiete	16 CFR 1500.3(b) (15) (i)	Definition of „ Banned hazardous substance“	
Sonstige Prüfgebiete	16 CFR 1500.14 (b) (8)	The Labeling of Hazardous Art Materials Act (“LHAMA”)	
Sonstige Prüfgebiete	16 CFR 1500.19	Misbranded toys and other articles intended for use by children	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-02-02

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
Mechanik	16 CFR 1500.18(a)17	Small balls tests - Banned toy and other banned articles intended for use by children	
Brandverhalten und Schutzeinrichtungen	16 CFR 1500.44	Method for determining extremely flammable and flammable solids.	
Akustik	16 CFR 1500.47	Method for determining the sound pressure level produced by toy caps	
Mechanik	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	
Mechanik	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	
Mechanik	16 CFR 1500.50	Test methods for simulating use and abuse of toys and other articles intended for use by children	
Mechanik	16 CFR 1500.51	Test method for simulating use and abuse of toys and other articles intended for use by children 18 months of age or less	
Mechanik	16 CFR 1500.52	Test method for simulating use and abuse of toys and other articles intended for use by children over 18 but not over 36 months of age	
Mechanik	16 CFR 1500.53	Test method for simulating use and abuse of toys and other articles intended for use by children over 36 but not over 96 months of age.	
Mechanik	16 CFR 1500.83	Exemptions for small packages, minor hazards, and special circumstances	
Sonstige Prüfgebiete	16 CFR 1500.85	Exemptions from classification as banned hazardous substances	
Sonstige Prüfgebiete	16 CFR 1500.86	Exemptions from classification as a banned toy or other banned article for use by children	
Mechanik	16 CFR 1501	Small Parts – 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	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-02-02

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
Mechanik	16 CFR 1510	Requirements for rattles	
Sonstige Prüfgebiete	19 CFR 134.11	Country of origin marking required	
Mechanik	ASTM F 1816 2018	Standard Safety Specification for Drawstrings on Children's Upper Outerwear	
Mechanik	ASTM F963-17 chapter 4.1	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety - Material Quality	
Brandverhalten und Schutzeinrichtungen	ASTM F963-17 chapter 4.2	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety - Flammability	
Mechanik	ASTM F963-17 chapter 4.3.7	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety - Stuffing Materials	
Mechanik	ASTM F963-17 chapter 4.5	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety - Sound-Producing Toys	
Mechanik	ASTM F963-17 chapter 4.6	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety - Small Objects	
Mechanik	ASTM F963-17 chapter 4.7	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety - Accessible Edges	
Mechanik	ASTM F963-17 chapter 4.8	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety - Projections	
Mechanik	ASTM F963-17 chapter 4.9	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety - Accessible Points	
Mechanik	ASTM F963-17 chapter 4.10	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety - Wires or Rods	
Mechanik	ASTM F963-17 chapter 4.11	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety - Nails and Fasteners	
Mechanik	ASTM F963-17 chapter 4.12	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety - Plastic Film	
Mechanik	ASTM F963-17 chapter 4.13	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety - Folding Mechanisms and Hinges	
Mechanik	ASTM F963-17 chapter 4.14	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety - Cords, Straps, and Elastics	
Mechanik	ASTM F963-17 chapter 4.15	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety - Stability and Over-Load Requirements	
Mechanik	ASTM F963-17 chapter 4.16	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety - Confined Spaces	
Mechanik	ASTM F963-17 chapter 4.17	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety - Wheels, Tires, and Axles	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-02-02

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
Mechanik	ASTM F963-17 chapter 4.18	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety - Holes, Clearance, and Accessibility of Mechanisms	
Mechanik	ASTM F963-17 chapter 4.19	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety - Simulated Protective Devices	
Mechanik	ASTM F963-17 chapter 4.20.2	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety - Toy Pacifiers	
Mechanik	ASTM F963-17 chapter 4.21	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety - Projectile Toys	
Mechanik	ASTM F963-17 chapter 4.22	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety - Teethers and Teething Toys	
Mechanik	ASTM F963-17 chapter 4.23.1	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety - Rattles with nearly spherical, hemispherical, or circular flared ends	
Akustik	ASTM F963-17 chapter 4.24	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety - Squeeze Toys	
Elektrotechnik / Elektronik	ASTM F963-16/F963-17 chapter 4.25	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety - Battery-Operated Toys	
Mechanik	ASTM F963-17 chapter 4.26	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety - Toys Intended to be Attached to a Crib or Playpen	
Mechanik	ASTM F963-17 chapter 4.27	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety - Stuffed and Beanbag-Type Toys	
Mechanik	ASTM F963-17 chapter 4.30	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety - Toy Gun Marking	
Mechanik	ASTM F963-17 chapter 4.31	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety – Balloons	
Mechanik	ASTM /F963-17 chapter 4.32	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety - Certain Toys with Nearly Spherical Ends	
Mechanik	ASTM F963-17 chapter 4.33	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety – Marbles	
Mechanik	ASTM F963-17 chapter 4.34	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety – Balls	
Mechanik	ASTM F963-17 chapter 4.35	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety – Pompoms	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-02-02

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
Mechanik	ASTM F963-17 chapter 4.36	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety - Hemispheric-Shaped Objects	
Mechanik	ASTM F963-17 chapter 4.37	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety - Yo Yo Elastic Tether Toys	
Mechanik	ASTM F963-17 chapter 4.38	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety – Magnets	
Mechanik	ASTM F963-17 chapter 4.39	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety - Jaw Entrapment in Handles and Steering Wheels	
Mechanik	ASTM F963-17 chapter 4.40	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety - Expanding Materials	
Mechanik	ASTM F963-17 chapter 4.41	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety - Toy Chests	
Sonstige Prüfgebiete	ASTM F963-17 chapter 5	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety - Labeling Requirements	
Sonstige Prüfgebiete	ASTM F963-17 chapter 6	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety - Instructional Literature	
Sonstige Prüfgebiete	ASTM F963-17 chapter 7	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety - Producer's Markings	
Sonstige Prüfgebiete	CPSIA Section 103 2008	Tracking Label Requirement for Children's Products	

4 Elektrotechnik / Elektronik ***

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
Elektrotechnik / Elektronik	DIN EN 60335-1 2020-08	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60335-1:2010, modifiziert + COR1:2010 + COR2:2011 + A1:2013, modifiziert + A1:2013/COR1:2014 + A2:2016 + A2:2016/COR1:2016); Deutsche Fassung EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019; VDE 0700-1:2020-08	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-02-02

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
Elektrotechnik / Elektronik	DIN EN 60335-2-8 2016-08	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-8: Besondere Anforderungen für Rasiergeräte, Haarschneidemaschinen und ähnliche Geräte (IEC 60335-2-8:2012, modifiziert + A1:2015); Deutsche Fassung EN 60335-2-8:2015 + A1:2016; VDE 0700-8:2016-08	
Elektrotechnik / Elektronik	DIN EN 60335-2-9 2011-10	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-9: Besondere Anforderungen für Grillgeräte, Brotröster und ähnliche ortsveränderliche Kochgeräte (IEC 60335-2-9:2002, modifiziert + A1:2004 + A2:2006); Deutsche Fassung EN 60335-2-9:2003 + A1:2004 + A2:2006 + A12:2007 + A13:2010 + AC:2011; VDE 0700-9:2011-10	
Elektrotechnik / Elektronik	DIN EN 60335-2-13 2020-04	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-13: Besondere Anforderungen für Frittiergeräte, Bratpfannen und ähnliche Geräte (IEC 60335-2-13:2009 + A1:2016); Deutsche Fassung EN 60335-2-13:2010 + A11:2012 + A1:2019; VDE 0700-13:2020-04	
Elektrotechnik / Elektronik	DIN EN 60335-2-14 2017-12	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-14: Besondere Anforderungen für Küchenmaschinen (IEC 60335-2-14:2006, modifiziert + A1:2008); Deutsche Fassung EN 60335-2-14:2006 + A1:2008 + A11:2012 + A11:2012/AC:2016 + A12:2016; VDE 0700-14:2017-12	
Elektrotechnik / Elektronik	DIN EN 60335-2-23 2015-06	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-23: Besondere Anforderungen für Geräte zur Behandlung von Haut oder Haar (IEC 60335-2-23:2003 + Cor. 1:2004 + Cor. 2:2008 + A1:2008 + Cor. 3:2007 + A2:2012, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60335-2-23:2003 + A1:2008 + A11:2010 + A11:2010/AC:2012 + A2:2015; VDE 0700-23:2015-06	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-02-02

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
Elektrotechnik / Elektronik	DIN EN 60598-1 2018-09	Leuchten - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen (IEC 60598-1:2014, modifiziert + A1:2017); Deutsche Fassung EN 60598-1:2015 + A1:2018; VDE 0711-1: 2018-09	
Elektrotechnik / Elektronik	DIN EN 60598-2-4 2018-11	Leuchten - Teil 2: Besondere Anforderungen - Hauptabschnitt 4: Ortsveränderliche Leuchten für allgemeine Zwecke (IEC 60598-2-4:2017, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60598-2-4:2018; VDE 0711-2-4:2018-11	
Elektrotechnik / Elektronik	DIN EN 60598-2-8 2014-03	Leuchten - Teil 2-8: Besondere Anforderungen - Handleuchten (IEC 60598-2-8:2013); Deutsche Fassung EN 60598-2-8:2013; VDE 0711-2-8:2014-03	
Elektrotechnik / Elektronik	DIN EN 62115 2021-04	Elektrische Spielzeuge - Sicherheit (IEC 62115:2017 + COR1:2019); Deutsche Fassung EN IEC 62115:2020 + A11:2020	
Elektrotechnik / Elektronik	DIN EN 62368-1 2016-05	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen (IEC 62368-1:2014, modifiziert + Cor.:2015); Deutsche Fassung EN 62368-1:2014 + AC:2015; VDE 0868-1:2016-05	