



Aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

D-PL-12024-02-03

Die Akkreditierung der Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH gilt unmittelbar für alle Prüfverfahren, die in der Anlage zur Akkreditierungsurkunde aufgelistet sind. Die folgende Liste beinhaltet alle durch das Labor aktuell verifizierten Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich, d.h. auch Prüfverfahren die noch nicht im Urkundenanhang der Akkreditierungsurkunde gelistet sind, welche aber im flexiblen Bereich unter der Verantwortung der Prüflabors durchgeführt werden können. Die Prüfbereiche mit flexibler Akkreditierung sind mit Sternchen (A, B oder C) markiert. Die Liste entspricht einer Momentaufnahme und wird in regelmäßigen Abständen durch das Labor ergänzt und aktualisiert. Sprechen Sie uns gerne an, wenn das von Ihnen gewünschte Prüfverfahren oder die benötigten Ausgabestände hier nicht explizit aufgelistet sind. Wir führen dann kostenlos für Sie eine Machbarkeitsanalyse durch.

Stand: 12.03.2026

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

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

Standort:

Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH
Oehleckerring 40, 22419 Hamburg

Mechanische Produkte

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.

Flexibler Akkreditierungsbereich:

Dem Prüflaboratorium ist innerhalb der gekennzeichneten Prüfbereiche, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf,

[Flex A] die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

[Flex B] die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.

[Flex C] die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet.

Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft. Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.



Inhaltsverzeichnis

1	Mechanik ***	3
2	Gebrauchstauglichkeitsprüfungen ***	6

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 2024-07	Möbel - Etagenbetten und Hochbetten - Teil 2: Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 747-2:2024	
Mechanik	DIN EN 1022 2024-04	Möbel - Sitzmöbel - Bestimmung der Standsicherheit; Deutsche Fassung EN 1022:2023	
Mechanik	DIN EN 1335-1 2023-07	Büromöbel - Büro-Arbeitsstuhl - Teil 1: Maße - Bestimmung der Maße; Deutsche Fassung EN 1335-1:2020+A1:2022	
Mechanik	DIN EN 1335-2 2019-04	Büromöbel - Büro-Arbeitsstuhl - Teil 2: Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 1335-2:2018	
Mechanik	DIN EN 1725 2024-02	Möbel - Betten - Anforderungen an Sicherheit, Festigkeit und Dauerhaltbarkeit; Deutsche Fassung EN 1725:2023	
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	
Mechanik	DIN EN 12520 2025-04	Möbel - Sicherheit, Festigkeit und Dauerhaltbarkeit - Anforderungen an Sitzmöbel für den Wohnbereich; Deutsche Fassung EN 12520:2024	

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
Mechanik	DIN EN 12521 2024-02	Möbel – Sicherheit, Festigkeit und Dauerhaltbarkeit – Anforderungen an Tische im Wohnbereich; Deutsche Fassung EN 12521:2023	
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 2022-07	Möbel - Wohn- und Küchenbehältnismöbel und Küchenarbeitsplatten - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14749:2016+A1:2022	Ausgenommen 5.4.3, A.2
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
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	

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
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 2025-02	Stationäre Trainingsgeräte - Teil 1: Allgemeine sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 20957-1:2024); Deutsche Fassung EN ISO 20957-1:2024	
Mechanik	DIN EN ISO 20957-2 2024-12	Stationäre Trainingsgeräte - Teil 2: Kraft-Trainingsgeräte, zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 20957-2:2024); Deutsche Fassung EN ISO 20957-2:2024	
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	
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

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
Mechanik	EK5/AK8 12-02.3 2016	Prüfgrundsatz für die Sicherheit von nicht elektrischen Wäschetrocknern: Wäschespinnen Wäscheständern und Wandtrockner	
Mechanik	EK5/TA2 11-01.03 2023	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-Wäschetrocknern	
Mechanik	ISO 24496 2021-02	Office furniture - Office chairs - Methods for the determination of dimensions	

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	Ausgenommen 4.2, 6.4, 6.8
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	Ausgenommen 4.2.1, 7.4, 4.2.2, 4.2.3.6
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	

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
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	
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	Ausgenommen 5.4
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	