



Aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

D-PL-12024-02-06

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: 24.11.2025

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

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

mit den Standorten

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

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

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.

Prüfungen in den Bereichen:

Bestimmung von gefährlichen Substanzen in chemischen Produkten und Produkten der Elektrotechnik



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.

Standort Oehleckerring 40, 22419 Hamburg

1 Bestimmung von gefährlichen Stoffen in Elektro- und Elektronikgeräten

1.1 Mechanische Probenvorbereitung [Flex A]

DIN EN IEC 62321-2 2023-07	Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der Elektrotechnik - Teil 2: Demontage, Zerlegung und mechanische Probenvorbereitung (IEC 62321-2:2021)
-------------------------------	---

1.2 Bestimmung von Elementen, Bestandteilen und Kontaminanten mittels Röntgenfluoreszenzspektrometrie (RFA) in Produkten der Elektrotechnik [Flex A]

DIN EN 62321-3-1 2014-10	Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der Elektrotechnik - Teil 3-1: Screening - Blei, Quecksilber, Cadmium, Gesamtchrom und Gesamtbrom durch Röntgenfluoreszenz-Spektrometrie (IEC 62321-3-1:2013)
-----------------------------	---



**BUREAU
VERITAS**

Standort Mettenheimer Straße 12-14, 19061 Schwerin

2 Bestimmung von gefährlichen Substanzen in chemischen Produkten und Produkten der Elektrotechnik

2.1 Bestimmung von Elementen, anorganischen und organischen Verbindungen, Bestandteilen und Kontaminanten mittels Gaschromatographie (GC) mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS-Detektor) in chemischen Produkten und Produkten der Elektrotechnik [Flex C]

DIN EN 62321-6
2016-05

Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der Elektrotechnik - Teil 6: Polybromierte Biphenyl- und Diphenylether in Polymeren durch Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS) (IEC 62321-6:2015)
(Modifikation: *modifizierte Proben- und Lösungsmittelverhältnisse*)

DIN EN 62321-8
2017-12

Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der Elektrotechnik - Teil 8: Phthalate in Polymeren mittels Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS), Gaschromatographie-Massenspektrometrie mit Nutzung des Zusatzes der Pyrolyse/thermischen Desorption (Py/TD-GC-MS) (IEC 62321-8:2017)
(Modifikation: *Analyse auch für Dimethylphthalat, Diethylphthalat, Di-n-propylphthalat, Di-iso-pentylphthalat, n-pentyl-iso-pentylphthalat, Di-n-pentylphthalat, Dicyclohexylphthalat, Di-n-hexylphthalat, Dinonylphthalat, Diisooctylphthalat, Dimethoxyethylphthalat, Di(4-methyl-2-pentyl)phthalat, Bis(2-ethoxyethyl)phthalat, Butyloctylphthalat, Hexyl-2-ethylhexylphthalat, Bis(2-n-butoxyethyl)phthalat, Diheptylphthalat, Diphenylphthalat, Dibenzylphthalat, Di-n-undecylphthalat, Di-(2-propylheptyl)phthalat, Diisopropylphthalat, Diallylphthalat, n-octyl-n-decylphthalat, Butylcyclohexylphthalat, Ditridecylphthalat, Monobutylphthalat Diisohexylphthalat, 1,2-benzenedicarboxylic acid branched alkyl esters*)

DIN EN 62321-10
2016-10

Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der Elektrotechnik - Teil 10: Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) in Polymeren und Elektronik mit Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS) (IEC 111/424/CD:2016)
(Modifikation: *Analyse auch für Benzo[c]fluorene, 1-Methylpyrene, Benzo[b]naphtho (2,1-d)thiophene, Cyclopenta[c,d]-pyrene, 5-Methylchrysene, Anthanthrene, Dibenzo[a,l]-Pyrene, Dibenzo[a,e]-Pyrene, Dibenzo[a,i]-Pyrene, Dibenzo[a,h]-pyrene*)



**BUREAU
VERITAS**

DIN EN ISO 14362-1 2017-05	Textilien - Verfahren für die Bestimmung bestimmter aromatischer Amine aus Azofarbstoffen - Teil 1: Nachweis der Verwendung bestimmter Azofarbstoffe mit und ohne Extraktion der Fasern (Matrixerweiterung: Tinte)
DIN EN ISO 14362-3 2017-05	Textilien - Verfahren für die Bestimmung bestimmter aromatischer Amine aus Azofarbstoffen - Teil 3: Nachweis der Verwendung bestimmter Azofarbstoffe, die 4-Aminoazobenzol freisetzen können (Matrixerweiterung: Tinte)
DIN EN ISO 14389 2023-01	Textilien - Bestimmung des Phthalatanteils - Tetrahydrofuran-Verfahren (Matrixerweiterung: Kunststoff, Tinte)
DIN EN 17132 2019-09	Textilien und textile Erzeugnisse - Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK), Verfahren mittels Gaschromatographie (Modifikation: <i>modifizierte Lösungsmittelmenge; zusätzlich Analyse von 1-Methylpyrene, Cyclopenta[c,d]pyrene, Dibenzo[a,l]pyrene, Dibenzo[a,i]pyrene, Dibenzo[a,h]pyrene, Anthanthrene, Benzo[c]fluorene, Benzo[b]naphtho(2,1-d)thiophene, 5-Methylchrysene</i>)
DIN EN 16190 2022-02	Schuhe – Möglicherweise in Schuhen und Schuhbestandteilen vorhandene kritische Substanzen – Prüfverfahren zur quantitativen Bestimmung polyzyklischer aromatischer Kohlenwasserstoffe (PAK) in Schuhwerkstoffen (Matrixerweiterung : Tinte)
AFPS GS 2019:01 PAK 2020-04	GS-Spezifikation „Prüfung und Bewertung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) bei der Zuerkennung des GS-Zeichens“ des Ausschusses für Produktsicherheit (AFPS)
DIN EN 17137 2025-01	Textilien und textile Erzeugnisse – Bestimmung des Gehaltes von Verbindungen auf der Basis von Chlorbenzolen und Chlortoluolen (Matrixerweiterung: Tinte)
DIN EN ISO 22744-1 2020-09	Textilien und textile Erzeugnisse - Bestimmung von zinnorganischen Verbindungen - Teil 1: Verfahren mit Derivatisierung und Gaschromatographie (Matrixerweiterung: Tinte)
ISO 24040 2022-04	Textilien - Bestimmung bestimmter Benzotriazolverbindungen (Modifikation: THF/ACN Extraktion, <i>zusätzliche Analyse von UV-P, UV-326, UV-329, Matrix: Erweiterung um Kunststoffe</i>)
CPSC-CH-C1001-09.4 2018-01	Standard Operating Procedure for Determination of Phthalates (Standardarbeitsanweisung für die Bestimmung von Phthalaten) (Matrix: <i>Leder, Textilien, Kunststoff</i>)



TSOP-0097-DEU-AN
2025-06 Bestimmung von leichtflüchtigen organischen Verbindungen (VOC) mit GC-MS in Textilien, Kunststoffen, Farben, Leder, Kleber und Schuhen

TSOP-0099-DEU-AN
2025-06 Screening von halbflüchtigen Substanzen (SVOC) mit GC-MS in Textilien, Kunststoffen, Farben, Leder, Kleber und Schuhen

2.2 Bestimmung von organischen Verbindungen, Bestandteilen und Kontaminanten mittels Flüssigkeitschromatographie (LC) mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS & QTOF/MS-Detektor) in chemischen Produkten und Produkten der Elektrotechnik [Flex C]

DIN EN IEC 62321-9
2023-07 Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der Elektrotechnik - Teil 9: Hexabromcyclododecan in Polymeren durch Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS) (IEC 62321-9:2021)
(Modifikation: *Extraktion mittels Ultraschall statt Soxhlet, Quantifizierung mittels LC-MS statt GC-MS*)

CPSD-AN-00176-MTHD
2013-06 Triphenyl phosphate and Tris(1,3-Dichloro-isopropyl)phosphate in textile and plastic by HPLC_MS
(Triphenylphosphat und Tris(1,3-Dichloro-isopropyl) phosphat in Textilien und Kunststoff mittels HPLC-MS)

CPSD-AN-00420-MTHD
2020-02 2-Mercaptobenzothiazole (MBT) in rubber
(2-Mercaptobenzothiazol (MBT) Gehalt in Gummi)

CPSD-AN-00669-MTHD
2015-09 Determination of Azodicarbonamide by LC-DAD
(Bestimmung von Azodicarbonamid mittels LC-DAD)
(Modifikation: Quantifizierung mittels LC-MS statt LC-DAD; Matrix: Kunststoffe und Beschichtungen)

TSOP-0112-SW-AN
2019-08 Bestimmung von Michler Keton /Arnoldscher Base in Farbpulvern und Farbpasten, Detektion mit LC-MS

TSOP-0113-SW-AN
2025-06 Bestimmung von Bisphenolen in Textilien und Kunststoffen

TSOP-0178-SW-AN-LC
2025-07 Acrylamid – Gesamtgehalt mittels LC-MS in Kunststoff und getrockneter Farbe



**BUREAU
VERITAS**

2.3 Bestimmung von Elementen mittels induktiv gekoppelter Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) in chemischen Produkten und Produkten der Elektrotechnik [Flex C]

DIN EN 1122 2002-02	Kunststoffe - Bestimmung von Cadmium - Nassaufschlussverfahren; (Modifikation: <i>Modifizierung des Aufschlusses nach Kapitel 6.3.1 verfahren A, kein Kjeldahlaufschluss, sondern mit der Mikrowelle</i>)
DIN EN 16711-1 2016-02	Textilien - Bestimmung des Metallgehaltes - Teil 1: Bestimmung von Metallen mittels Mikrowellenaufschluss
DIN EN ISO 17072-2 2022-12	Leder - Chemische Bestimmung des Metallgehaltes - Teil 2: Gesamtmetallgehalt
DIN EN 62321-4 2018-05	Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der Elektrotechnik - Teil 4: Quecksilber in Polymeren, Metallen und Elektronik mit CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES und ICP-MS (IEC 62321- 4:2013 + A1:2017)
DIN EN 62321-5 2014-10	Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der Elektrotechnik - Teil 5: Cadmium, Blei und Chrom in Polymeren und Elektronik und Cadmium und Blei in Metallen mit AAS, AFS, ICP- OES und ICP-MS (IEC 62321-5:2013)
EN 71-3 2025-02	Sicherheit von Spielzeug -Teil 3: Migration bestimmter Elemente
TSOP-0116-SW-AN 2023-09	Cadmium und Blei und Quecksilber in Batterien

2.4 Untersuchungen von chemischen Produkten mittels Fourier-Transform-Infrarotspektroskopie (FT-IR)

TSOP-0117-SW-AN 2025-01	Identifizierung von Polymeren inclusive PVC mittels FT-IR
----------------------------	---

2.5 Bestimmung von anorganischen und organischen Verbindungen, Bestandteilen und Kontaminanten mittels Photometrie in chemischen Produkten und Produkten der Elektrotechnik [Flex B]

DIN EN ISO 17075-1 2017-05	Leder - Bestimmung des Chrom(VI)-Gehalts in Leder - Teil 1: Kolorimetrisches Verfahren
-------------------------------	---



**BUREAU
VERITAS**

DIN EN 62321-7-1
2016-09 Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der Elektrotechnik - Teil 7-1: Bestimmung des Vorliegens von sechswertigem Chrom (Cr(VI)) in farblosen und farbigen Korrosionsschutzüberzügen auf Metallen durch das kolorimetrische Verfahren (IEC 62321-7-1:2015)

EPA Method 3060A
1996-12 Alkaline digestion for hexavalent chromium
(Alkalischer Aufschluss zur Bestimmung von sechswertigem Chrom)
(Matrix: Kunststoffe, Leder, Polymere, Keramik und Metalle)

EPA METHOD 7196A
1992-07 Chromium, Hexavalent (Colorimetric)
(Chrom, sechswertig (kolorimetrisch))
(Matrix: Kunststoffe, Leder, Polymere, Keramik und Metalle)

2.6 Bestimmung von Chrom (VI) mittels Ionenchromatographie (IC) mit konventionellen Detektoren (UV/VIS-Detektor) in Leder [Flex B]

DIN EN ISO 17075-2
2017-05 Leder - Chemische Bestimmung des Chrom(VI)-Gehalts in Leder - Teil 2: Chromatographie

2.7 Bestimmung physikalischer Summenparameter mittels Gravimetrie in chemischen Produkten [Flex A]

CPSD-AN-00022-MTHD
2023-12 Volatile matter in plastic and rubber by gravimetric method
(Flüchtige organische Verbindungen in Kunststoff und Gummi mittels gravimetrischer Methode)

Verwendete Abkürzungen:

CPSC	Consumer Product Safety Commission
CPSD / TSOP	Hausverfahren der Bureau Veritas Consumer Product Service Division
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
EPA	United States Environmental Protection Agency
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organisation for Standardization