

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-02-06 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 16.07.2025

Ausstellungsdatum: 16.07.2025

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

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

Diese Urkundenanlage wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt. Sie 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)

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 62321-2 2014-09	Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der Elektrotechnik - Teil 2: Demontage, Zerlegung und mechanische Probenvorbereitung (IEC 62321-2:2013)
---------------------------	---

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

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)
-----------------------------	---

Standort Mettenheimer Straße 12-14, 19061 Schwerin

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

2.1 Bestimmung von organischen Verbindungen, Bestandteilen und Kontaminanten mittels Flüssigkeitschromatographie (LC) mit Diodenarray Detektoren (DAD-Detektor) in chemischen Produkten und Produkten der Elektrotechnik [Flex B]

DIN EN ISO 17226-1
2021-05 Leder - Chemische Bestimmung des Formaldehydgehalts - Teil 1:
Verfahren mittels Flüssigkeitschromatographie

CPSD-AN-00216-MTHD
2013-07 Bestimmung von TBBPA-DBPE in Textilien mittels LC-DAD

2.2 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: *angepasste Probenvorbereitung: 500 mg Probe, 50 ml Toluol und 50 µg Standard statt 100 mg Probe, 100 ml Toluol, 10 µg Standard*)

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 korrespondierende Iso-Phthalate*)

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 1-Methylpyrene, 3_methylchrysene und 1-Nitropyrene*)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-02-06

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
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
DIN EN ISO 14389 2023-01	Textilien - Bestimmung des Phthalatanteils - Tetrahydrofuran-Verfahren
DIN CEN/TS 15968 2010-11	Bestimmung von extrahierbarem Perfluorooctansulfonat (PFOS) in beschichteten und imprägnierten Feststoffartikeln, Flüssigkeiten und Feuerlöschschäumen - Verfahren zur Probennahme, Extraktion und Analyse mittels LC-qMS oder LC-tandem/MS (Modifikation: <i>zusätzliche Analyse von Fluortelomeralkoholen und Fluortelomeracrylaten mittels GC-MS/MS</i>)
DIN EN 17130 2019-09	Textilien und textile Erzeugnisse - Bestimmung von Dimethylfumarat (DMFu), Verfahren mittels Gaschromatographie (Modifikation: <i>Verwendung von 5mL statt 10mL Extraktionsmittel; zusätzlich Analyse von Dimethylmaleate, Bis(2-ethylhexyl)fumarat und Bis(2-ethylhexyl)maleat</i>)
DIN EN 17131 2019-09	Textilien und textile Erzeugnisse - Bestimmung von Dimethylformamid (DMF), Verfahren mittels Gaschromatographie (Modifikation: <i>zusätzlich Analyse von Formamid, N-Methylformamid (NMF), Acetophenon, 2-Phenyl-2-Propanol, N,N-Dimethylacetamid, 1-Methyl-2-Pyrrolidon</i>)
DIN EN 17132 2019-09	Textilien und textile Erzeugnisse - Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK), Verfahren mittels Gaschromatographie (Modifikation: <i>Verwendung von 20mL statt 10mL Extraktionsmittel; zusätzliche 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 17137 2019-02	Textilien - Bestimmung des Gehaltes von Verbindungen auf der Basis von Chlorbenzol und Chlortoluol
DIN EN ISO 17234-1 2020-12	Leder - Chemische Prüfungen zur Bestimmung bestimmter Azofarbstoffe in gefärbten Ledern - Teil 1: Bestimmung bestimmter aromatischer Amine aus Azofarbstoffen

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-02-06

DIN EN ISO 17234-2 2011-06	Leder - Chemische Prüfungen zur Bestimmung bestimmter Azofarbstoffe in gefärbten Ledern - Teil 2: Bestimmung von 4-Aminoazobenzol
DIN EN ISO 17881-1 2016-09	Textilien - Bestimmung einiger Flammschutzmittel - Teil 1: Bromierte Flammschutzmittel <i>Modifikation: modifizierte Probenaufarbeitung (Verwendung 10 ml Methanol statt 20 ml Toluol)</i>
DIN EN ISO 18218-1 2015-11	Leder - Bestimmung von ethoxylierten Alkylphenolen - Teil 1: Direktes Verfahren <i>(Modifikation: zusätzliche Quantifizierung von korrespondierenden Alkylphenolen mittels GC-MS)</i>
DIN EN ISO 18219-1 2021-09	Leder - Bestimmung von chlorierten Kohlenwasserstoffen in Leder – Teil 1: Chromatographisches Verfahren für kurzkettige Chlorparaffine (SCCP) <i>(Modifikation: modifizierte Probenaufarbeitung (Aufkonzentrierung des Extraktionsmittels um Faktor 5); zusätzliche Bestimmung von mittel- und langkettige Chlorparaffine (C₁₄-C₂₈); Anwendung hier auch auf Kunststoff, Textilien)</i>
DIN EN ISO 18219-2 2021-09	Leder - Bestimmung von chlorierten Kohlenwasserstoffen in Leder - Teil 2: Chromatographisches Verfahren für mittelkettige chlorierte Paraffine (MCCP) <i>Modifikation: modifizierte Probenaufarbeitung (Aufkonzentrierung des Extraktionsmittel um Faktor 5); zusätzliche Bestimmung von kurz (C₁₀-C₁₃)- und langkettige Chlorparaffine (C₁₈-C₂₈) Anwendung hier auch auf Kunststoff, Textilien)</i>
DIN EN ISO 18254-1 2016-09	Textilien - Verfahren zum Nachweis und zur Bestimmung von Alkylphenoethoxylaten (APEO) - Teil 1: Verfahren unter Verwendung von HPLC-MS <i>(Modifikation: zusätzliche Analyse von korrespondierenden Alkylphenolen mittels GC-MS)</i>
DIN EN ISO 22744-1 2020-09	Textilien und textile Erzeugnisse - Bestimmung von zinnorganischen Verbindungen - Teil 1: Verfahren mit Derivatisierung und Gaschromatographie
DIN EN ISO 22818 2021-06	Textilien – Bestimmung von SCCP und MCCP in textilen Produkten aus verschiedenen Matrices mittels Gaschromatographie-Negativ-Ionen-Chemische-Ionisation-Massen-Spektrometrie (GC-NCI-MS)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-02-06

DIN EN ISO 23702-1 2019-02	Leder - Organisches Fluor - Teil 1: Bestimmung der nichtflüchtigen Verbindungen durch ein Extraktionsverfahren mit Flüssigkeitschromatographie/Tandem-Massenspektrometrie-Detektor (LC-MS/MS) (Modifikation: <i>zusätzliche Analyse von strukturähnlichen Fluortelomeralkoholen und strukturähnlichen Fluortelomeracrylaten mittels GC-MS/MS</i>)
CPSC-CH-C1001-09.4 2018-01	Standard Operating Procedure for Determination of Phthalates (Matrix: <i>Leder, Textilien, Kunststoff</i>)
EPA METHOD 8081B 2007-02	Organochlorine Pesticides by Gas Chromatography Organochlorpestizide mittels Gaschromatographie (Matrix: <i>Textilien</i>)
EPA METHOD 8082A 2007-02	Polychlorinated Biphenyls (PCBs) by Gas Chromatography (Matrix: <i>Kunststoffe, Polymere, Textilien und Leder</i>)
CPSD-AN-00167-MTHD 2018-05	Zyklische Siloxane in Textilien und Plastik
CPSD-AN-00477-MTHD 2020-02	Azo-Farbstoffe Screening- Methode (Matrix: <i>Textilien, Leder, Kunststoffe, Farben, Tinten und Schuhe</i>)
CPSD-AN-00735-MTHD 2021-04	APEO und AP in Textilien, Leder, Kunststoff und Kosmetik AFIRM GAFTI CADS CNS ISO EN (Matrix: <i>Farben, Kunststoffe, Textilien, Leder</i>)
TSOP-0097-DEU-AN 2022-11	Bestimmung von leichtflüchtigen organischen Verbindungen (VOC) (Matrix: <i>Textilien, Kunststoffe, Farbe, Leder, Kleber und Schuhe</i>)
TSOP-0099-DEU-AN 2022-11	Screening von halbflüchtigen Substanzen (SVOC) mit GC-MS in Textilien, Kunststoffen, Farben, Leder, Kleber und Schuhen (Matrix: <i>Textilien, Kunststoffe, Farbe, Leder, Kleber und Schuhe</i>)
TSOP-0101-SW-AN 2019-08	Bestimmung von Acrylaten in Textilien, Kunststoffen, Spielzeug und Accessoires (Matrix hier: <i>Textilien und Kunststoffe</i>)
TSOP-0103-SW-AN 2023-03	Bestimmung von Formamid und andere Verbindungen (Matrix: <i>Textilien, Kunststoffe und Schaumstoffe</i>)
TSOP-0106-SW-AN 2019-08	Bestimmung von VOC Komponenten in Dimethylformamid (Matrix: <i>Kunststoffe und Farben</i>)
TSOP-0416-SW-AN 2023-04	Bestimmung von Formamid und andere Verbindungen in MeOH (Matrix: <i>Textilien, Kunststoffe, Leder und Schaumstoffe</i>)

2.3 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 62321-9 2016-05	Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der Elektrotechnik - Teil 9: Hexabromcyclododecan in Polymeren mit Hochdruckflüssigkeitschromatographie-Massenspektrometrie (HPLC-MS) (IEC 111/409/CD:2015) (Modifikation: <i>Extraktion mittels Ultraschall statt Soxhlet</i>)
DIN CEN/TS 15968 2010-11	Bestimmung von extrahierbarem Perfluorooctansulfonat (PFOS) in beschichteten und imprägnierten Feststoffartikeln, Flüssigkeiten und Feuerlöschschäumen - Verfahren zur Probennahme, Extraktion und Analyse mittels LC-qMS oder LC-tandem/MS
DIN EN 17163 2019-05	Faserstoff, Papier und Pappe - Bestimmung von primären aromatischen Aminen (PAA) in einem Wasser-Extrakt nach einem LC/MS/MS-Verfahren
DIN EN ISO 18218-1 2015-11	Leder - Bestimmung von ethoxylierten Alkylphenolen - Teil 1: Direktes Verfahren (Modifikation: <i>Quantifizierung mittels LC-MS statt LC-MS/MS, anderes Lösungsmittel-Probe-Verhältnis</i>)
DIN EN ISO 18254-1 2016-09	Textilien - Verfahren zum Nachweis und zur Bestimmung von Alkylphenoethoxylaten (APEO) - Teil 1: Verfahren unter Verwendung von HPLC-MS (ISO 18254-1:2016) (Modifikation: <i>hier Anwendung auf die Matrices Textilien, Kunststoff, Farbe, Leder, Papier und Flüssigkeiten; zusätzliche Analyse von Alkylphenolen mittels GC-MS</i>)
DIN EN ISO 23702-1 2019-02	Leder - Organisches Fluor - Teil 1: Bestimmung der nichtflüchtigen Verbindungen durch ein Extraktionsverfahren mit Flüssigkeitschromatographie/Tandem-Massenspektrometrie-Detektor (LC-MS/MS)
DIN 54231 2022-09	Textilien - Bestimmung von Farbstoffen nach Methanolextraktion (Matrix: <i>Textilien und Leder</i>)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-02-06

EPA METHOD 8081B 2007-02	Organochlorine pesticides by gas chromatography Organochlorpestizide mittels Gaschromatographie (Modifikation: <i>Quantifizierung mittels LC-MS; Matrix: Textilien</i>)
CPSD-AN-00040-MTHD 2013-06	Triclosan und 4-Chlor-3-kresol in Textilien und Leder mittels LC-MS (Einschränkung: <i>nur Triclosanbestimmung</i>)
CPSD-AN-00131-MTHD 2021-07	Bis(2,3-Dibrompropylphosphat), 2,4,6-Tri-tert-butylphenol, Pentachlorphenol mittels LC-MS (Einschränkung: <i>nur Bis(2,3-Dibrompropyl)phosphat</i>)
CPSD-AN-00169-MTHD 2022-08	Bisphenole in Kunststoff, Textilien und Leder
CPSD-AN-00176-MTHD 2013-06	Triphenylphosphat und Tris(1,3-Dichloro-isopropyl) phosphat in Textilien und Kunststoff mittels HPLC-MS
CPSD-AN-00420-MTHD 2020-02	2-Mercaptobenzothiazol (MBT) Gehalt in Gummi mittels LCMS
CPSD-AN-00669-MTHD 2015-09	Bestimmung von Azodicarbonamid mittels LC-DAD (Modifikation: <i>Quantifizierung mittels LC-MS statt LC-DAD; Matrix: Kunststoffe und Beschichtungen</i>)
CPSD-AN-00735-MTHD 2021-04	APEO und AP in Textilien, Leder, Kunststoff und Farben (Matrix: <i>Leder, Textil, Kunststoffe, Farben</i>)
TSOP-0109-SW-AN 2019-08	Bestimmung von Konservierungsmitteln in Textilien und Leder
TSOP-0110-SW-AN 2019-08	Bestimmung von Bioziden in Leder, Plastik und Klebstoffen durch Extraktion mit Wasser
TSOP-0111-SW-AN 2019-08	Glycidylether mittels LC-MS in Textilien, Kunststoffen, Leder 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 2019-08	Bestimmung von Bisphenolen in Textilien und Kunststoffen
TSOP-0178-SW-AN-LC 2020-01	Acrylamid – Gesamtgehalt mittels LC-MS in Kunststoff und getrockneter Farbe

2.4 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; Deutsche Fassung EN 1122:2001 (Modifikation: <i>Messung mit ICP-MS</i>)
DIN EN 16711-1 2016-02	Textilien - Bestimmung des Metallgehaltes - Teil 1: Bestimmung von Metallen mittels Mikrowellenaufschluss
DIN EN 16711-2 2016-02	Textilien - Bestimmung des Metallgehaltes - Teil 2: Bestimmung von extrahierbaren Metallen mit saurer synthetischer Schweißlösung
DIN EN 16711-3 2019-08	Textilien - Bestimmung des Metallgehaltes - Teil 3: Bestimmung der Bleilässigkeit mit Speichersimulanzlösung
DIN EN ISO 17072-2 2022-12	Leder - Chemische Bestimmung des Metallgehaltes - Teil 2: Gesamtmetallgehalt
DIN EN ISO 17294-2 2017-01	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (ISO 17294- 2:2016); Deutsche Fassung EN ISO 17294-2:2016 (Modifikation: <i>hier Anwendung auf flüssige Proben, wie z.B. Farben und Lacke</i>)
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)
CPSC-CH-E1003-09.1 2011-02	Standardarbeitsanweisung zur Bestimmung von Blei (Pb) in Lacken und ähnlichen Oberflächenbeschichtungen
TSOP-0116-SW-AN 2019-08	Cadmium und Blei und Quecksilber in Batterien

2.5 Untersuchungen von chemischen Produkten mittels Fourier-Transform-Infrarotspektroskopie (FT-IR) [Flex A]

TSOP-0117-SW-AN Identifizierung von Polymeren inclusive PVC mittels FT-IR
2019-04

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

DIN EN 717-3 Holzwerkstoffe - Bestimmung der Formaldehydabgabe - Teil 3:
1996-05 Formaldehydabgabe nach der Flaschen-Methode

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

DIN EN ISO 14184-1 Textilien - Bestimmung des Gehaltes an Formaldehyd - Teil 1: Freier
2011-12 und hydrolysiertes Formaldehyd (Wasser-Extraktions-Verfahren)

DIN EN ISO 14184-2 Textilien - Bestimmung des Gehaltes an Formaldehyd - Teil 2:
2011-12 Freigesetzter Formaldehyd (Wasserdampf-Absorptions-Verfahren)

DIN EN ISO 17226-2 Leder - Chemische Bestimmung des Formaldehydgehalts - Teil 2:
2019-04 Kolorimetrische Analyse

DIN 54603 Prüfung von Papier, Karton und Pappe - Bestimmung des Gehaltes an
2008-08 Glyoxal

DIN EN 62321-7-1 Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten
2016-09 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)

DIN EN 62321-7-2 Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten
2017-12 der Elektrotechnik - Teil 7-2: Sechswertiges Chrom - Bestimmung von
sechswertigem Chrom (Cr(VI)) in Polymeren und Elektronik durch das
kolorimetrische Verfahren (IEC 62321-7-2:2017)

EPA METHOD 3060A Alkaline Digestion for Hexavalent Chromium
1996-12 (Matrix: *Kunststoffe, Leder, Polymere, Keramik und Metalle*)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-02-06

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

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

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

2.8 Bestimmung physikalischer Summenparameter mittels Gravimetrie in chemischen Produkten [Flex C]

CPSD-AN-00022-MTHD Volatile organic matter in plastic and rubber by gravimetric method
2021-01

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