

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-02-02 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 dem Standort

**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.

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)

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

Prüfungen in den Bereichen:

Mechanisch-technologische Prüfungen, Entflammbarkeitsprüfungen, Farbechtheitsprüfungen, Funktionsprüfungen, optische Beurteilungen, Scheuerprüfungen, Konstruktionsuntersuchungen sowie Untersuchungen der Korrosion und Temperaturbeständigkeit von Leder, Textilien und deren Produkte

Flexibler Akkreditierungsbereich:

Dem Prüflaboratorium ist, 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 (Flexibilisierung nach Kategorie A).

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

Inhaltsverzeichnis

1	Mechanisch-technologische Prüfungen	3
2	Entflammbarkeitsprüfungen	5
3	Farbechtheitsprüfungen	6
4	Funktionsprüfungen	8
5	Optische Beurteilungen – Dimensionsstabilität	9
6	Scheuerprüfungen	10
7	Bestimmung der Konstruktion.....	11
8	Bestimmung der Korrosion und Temperaturbeständigkeit	12
9	Materialbestimmung	12
	Verwendete Abkürzungen:.....	13

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

1 Mechanisch-technologische Prüfungen

DIN EN ISO 3376 2020-08	Leder – Physikalische und mechanische Prüfungen – Bestimmung der Zugfestigkeit und der prozentualen Dehnung
DIN EN ISO 1421 2017-03	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Bestimmung der Zugfestigkeit und der Bruchdehnung
DIN EN ISO 3377-1 2012-03	Leder – Physikalische und mechanische Prüfungen – Bestimmung der Weiterreißfestigkeit – Teil 1: Einkantenriss
DIN EN ISO 3377-2 2016-07	Leder – Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Weiterreißfestigkeit – Teil 2: Zweikantenriss
DIN EN ISO 13934-1 2013-08	Textilien – Zugeigenschaften von textilen Flächengebilden – Teil 1: Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraft-Dehnung mit dem Streifen-Zugversuch
DIN EN ISO 13934-2 2014-06	Textilien – Zugeigenschaften von textilen Flächengebilden – Teil 2: Bestimmung der Höchstzugkraft mit dem Grab-Zugversuch
DIN EN ISO 13935-2 2014-07	Textilien – Zugversuche an Nähten in textilen Flächengebilden und Konfektionstextilien – Teil 2: Bestimmung der Höchstzugkraft von Nähten mit dem Grab-Zugversuch
DIN EN ISO 13936-1 2004-07	Textilien – Bestimmung des Schiebewiderstandes von Garnen in Gewebenähten – Teil 1: Verfahren mit festgelegter Nahtöffnung
DIN EN ISO 13936-2 2004-07	Textilien – Bestimmung des Schiebewiderstandes von Garnen in Gewebenähten – Teil 2: Verfahren mit festgelegter Kraft
DIN EN ISO 13937-1 2000-06	Textilien – Weiterreißigenschaften von textilen Flächengebilden – Teil 1: Bestimmung der Weiterreißkraft mit dem ballistischen Pendel (Elmendorf)
DIN EN ISO 13937-2 2000-06	Textilien – Weiterreißigenschaften von textilen Flächengebilden – Teil 2: Bestimmung der Weiterreißkraft mit dem Schenkel-Weiterreißversuch
DIN EN ISO 13937-3 2000-06	Textilien – Weiterreißigenschaften von textilen Flächengebilden – Teil 3: Bestimmung der Weiterreißkraft mit dem Flügel-Weiterreißversuch (einfacher Weiterreißversuch)
DIN EN ISO 13937-4 2000-06	Textilien – Weiterreißigenschaften von textilen Flächengebilden – Teil 4: Bestimmung der Weiterreißkraft mit dem Zungen-Weiterreißversuch (doppelter Weiterreißversuch)

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

DIN EN ISO 20932-1 2022-02	Textilien – Bestimmung der Elastizität von textilen Flächengebilden – Teil 1: Streifenprüfungen
DIN EN 16732 2016-05	Reißverschlüsse – Spezifikation
DIN EN ISO 23910 2019-10	Leder – Physikalische und mechanische Prüfungen – Messung der Stichausreißkraft
DIN EN ISO 21420 2020-06	Schutzhandschuhe – Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN ISO 5402-1 2022-07	Leder – Bestimmung der Dauerbiegefestigkeit – Teil 1: Flexometer-Verfahren
DIN EN ISO 5912 2020-07	Campingzelte – Anforderungen und Prüfverfahren
ISO 17704 2004-10	Schuhe – Prüfverfahren für Obermaterialien, Futter und Decksohlen – Abriebfestigkeit
DIN EN 12770 2000-03	Schuhe – Prüfverfahren für Laufsohlen – Abriebwiderstand
DIN EN 13520 2005-03	Schuhe – Prüfverfahren für Obermaterialien, Futter und Decksohlen – Abriebfestigkeit
DIN EN ISO 14268 2023-05	Leder – Physikalische und mechanische Prüfungen – Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit
DIN CEN/TR 16792 2015-11	Sicherheit von Kinderbekleidung – Empfehlungen für das Design und die Herstellung von Kinderbekleidung – Mechanische Sicherheit
DIN EN ISO 17696 2018-12	Schuhe – Prüfverfahren für Obermaterialien, Futter und Decksohlen – Reißfestigkeit
DIN EN ISO 17694 2016-10	Schuhe – Prüfverfahren für Obermaterialien und Futter – Dauerfaltverhalten
DIN EN ISO 17707 2005-10	Schuhe – Prüfverfahren für Laufsohlen – Biegeverhalten
DIN EN ISO 17708 2018-10	Schuhe – Prüfverfahren für den ganzen Schuh – Sohlenhaftung

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

DIN EN ISO 32100 2019-02	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Physikalische und mechanische Prüfungen – Bestimmung der Dauerbiegefestigkeit nach dem Flexometer-Verfahren
DIN SPEC 53264 2017-02	Schuhe – Prüfverfahren – Bestimmung des Wasserdurchtritts
DIN 53359 2006-11	Prüfung von Kunstleder und ähnlichen Flächengebilden – Dauer-Knickversuch
DIN EN 1876-1 1998-01	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Prüfungen bei niedrigen Temperaturen – Teil 1: Biegeversuch
DIN EN 1876-2 1998-01	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Prüfungen bei niedrigen Temperaturen – Teil 2: Schlaufen-Schlagprüfung

2 Entflammbarkeitsprüfungen

DIN EN 1103 2006-03	Textilien – Bekleidungstextilien – Detailliertes Verfahren zur Bestimmung des Brennverhaltens
DIN EN ISO 6940 2004-06	Textilien – Brennverhalten – Bestimmung der Entzündbarkeit vertikal angeordneter Proben
DIN EN ISO 6941 2004-05	Textilien – Brennverhalten – Messung der Flammenausbreitungseigenschaften vertikal angeordneter Proben
DIN EN ISO 12952-1 2011-01	Textilien – Bewertung der Entzündbarkeit von Bettzeug – Teil 1: Zündquelle: glimmende Zigarette
DIN EN ISO 12952-2 2011-01	Textilien – Bewertung der Entzündbarkeit von Bettzeug – Teil 2: Zündquelle: kleine offene Flamme
DIN EN 14878 2007-08 +Ber 1:2009-05	Textilien – Brennverhalten von Kindernachtwäsche – Anforderungen

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

3 Farbechtheitsprüfungen

DIN EN ISO 105-A01 2010-05	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil A01: Allgemeine Prüfgrundlagen
DIN EN 20105-A02 1994-10	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil A02: Graumaßstab zur Bewertung der Änderung der Farbe
DIN EN ISO 105-A03 2020-02	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil A03: Graumaßstab zur Bewertung des Anblutens
DIN EN ISO 105-A04 1999-10	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil A04: Methode zur instrumentellen Bewertung des Anblutens der Begleitgewebe
DIN EN ISO 105-A05 1997-07	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil A05: Instrumentelle Bewertung der Änderung der Farbe zur Bestimmung der Graumaßstabszahl
DIN EN ISO 105-B02 2014-11	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil B02: Farbechtheit gegen künstliches Licht: Xenonbogenlicht
DIN EN ISO 105-B04 1997-05	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil B04: Farbechtheit gegen künstliche Bewetterung: Xenonbogenlicht
DIN EN ISO 105-B07 2009-10	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil B07: Farbechtheit gegen Licht von mit künstlichem Schweiß angefeuchteten Textilien
DIN EN ISO 105-C06 2010-08	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil C06: Farbechtheit bei der Haushaltswäsche und der gewerblichen Wäsche
DIN EN ISO 105-C08 2010-08	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil C08: Farbechtheit bei der Haushalts- und gewerblichen Wäsche unter Verwendung eines phosphatfreien Testwaschmittels und eines bei niedrigen Temperaturen wirkenden Bleichaktivators
DIN EN ISO 105-C09 2007-10	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil C09: Farbechtheit gegen oxidative Bleiche in der Haushaltswäsche und der gewerblichen Wäsche unter Verwendung eines phosphatfreien Testwaschmittels und eines bei niedrigen Temperaturen wirkenden Bleichaktivators
DIN EN ISO 105-C10 2007-06	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil C10: Farbechtheit gegen das Waschen mit Seife oder mit Seife und Soda
DIN EN ISO 105-D01 2010-10	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil D01: Bestimmung der Trockenreinigungsechtheit mit Perchlorethylen-Lösemittel

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

DIN EN ISO 105-E01 2013-06	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil E01: Farbechtheit gegen Wasser
DIN EN ISO 105-E02 2013-06	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil E02: Farbechtheit gegen Meerwasser
DIN EN ISO 105-E03 2010-08	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil E03: Farbechtheit gegen gechlortes Wasser (Badewasser in Schwimmbädern)
DIN EN ISO 105-E04 2013-08	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil E04: Farbechtheit gegen Schweiß
DIN EN ISO 105-J01 1999-09	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil J01: Grundlagen für die Messung von Körperfarben
DIN EN 20105-N01 1995-03	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil N01: Bestimmung der Farbechtheit gegen Bleichen: Hypochlorit
DIN EN ISO 105-N02 2018-12	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil N02: Bestimmung der Farbechtheit gegen Bleichen: Peroxid
DIN EN ISO 105-X11 1996-10	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil X11: Bestimmung der Farbechtheit gegen Bügeln
DIN EN ISO 105-X12 2016-11	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil X12: Farbechtheit gegen Reiben
DIN EN ISO 105-X18 2007-12	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil X18: Bestimmung der Möglichkeit der Vergilbung durch Phenole
DIN EN 646 2019-02	Papier und Pappe vorgesehen für den Kontakt mit Lebensmitteln – Bestimmung der Farbechtheit von gefärbtem Papier und Pappe
DIN EN 648 2019-02	Papier und Pappe vorgesehen für den Kontakt mit Lebensmitteln – Bestimmung der Farbechtheit von optisch aufgehelltem Papier und Pappe
DIN EN ISO 11640 2018-11	Leder – Farbechtheitsprüfungen – Bestimmung der Reibechtheit von Färbungen
DIN EN ISO 11641 2013-02	Leder – Farbechtheitsprüfungen – Farbechtheit gegen Schweiß
DIN EN ISO 11642 2013-02	Leder – Farbechtheitsprüfungen – Farbechtheit gegenüber Wasser

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

DIN EN ISO 11643 2009-10	Leder – Farbechtheitsprüfungen – Farbechtheit kleiner Proben gegenüber Lösemitteln
DIN EN ISO 15700 1999-10	Leder – Farbechtheitsprüfungen – Bestimmung der Wassertropfenechtheit von Färbungen
DIN 53160-1 2010-10	Bestimmung der Farblässigkeit von Gebrauchsgegenständen – Teil 1: Prüfung mit Speichelsimulanz
DIN 53160-2 2010-10	Bestimmung der Farblässigkeit von Gebrauchsgegenständen – Teil 2: Prüfung mit Schweißsimulanz
DIN 54056 2017-11	Prüfung der Farbechtheit von Textilien – Bestimmung der Farbechtheit von Färbungen und Drucken gegen das Sublimieren beim Lagern
DIN EN ISO 17700 2020-01	Schuhe – Prüfverfahren für Obermaterialbestandteile und Decksohlen – Farbechtheit bei Abrieb und Anbluten
BfR-Empfehlung BII IX 1972-07	Farbstofflässigkeit in Kunststoff bei Lebensmittelkontakt

4 Funktionsprüfungen

DIN EN ISO 811 2018-08	Textilien – Bestimmung des Widerstandes gegen das Durchdringen von Wasser – Hydrostatischer Druckversuch
DIN EN ISO 4920 2012-12	Textilien – Bestimmung der wasserabweisenden Eigenschaften (Sprühverfahren)
DIN EN ISO 11092 2014-12	Textilien – Physiologische Wirkungen – Messung des Wärme- und Wasserdampfdurchgangswiderstands unter stationären Bedingungen (sweating guarded-hotplate test)
DIN 53923 2022-07	Prüfung von Textilien – Bestimmung des Wasseraufnahmevermögens von textilen Flächengebilden
AATCC Test Method 22 2017	Test Method for Water Repellency: Spray Test

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

AATCC Test Method 79
2018 Test Method for Absorbency of Textiles

ASTM E 96/E 96Ma
2022 Prüfung der Wasserdampfdurchlässigkeit von Werkstoffen

5 Optische Beurteilungen – Dimensionsstabilität

DIN EN ISO 3759
2011-08 Textilien – Vorbereitung, Markierung und Messung von Messproben aus Flächengebilden und Kleidungsstücken zur Prüfung zur Bestimmung der Maßänderung

DIN EN ISO 5077
2008-04 Textilien – Bestimmung der Maßänderung beim Waschen und Trocknen

DIN EN ISO 6330
2022-03 Textilien – Nichtgewerbliche Wasch- und Trocknungsverfahren zur Prüfung von Textilien

ISO 4593
1993-11 Kunststoffe – Folien und Bahnen – Bestimmung der Dicke durch mechanisches Abtasten

ISO 7768
2009-05 Textilien – Verfahren für die Bewertung des glatten Aussehens von Geweben nach Haushaltswäsche und Trocknen

ISO 7770
2009-05 Textilien – Verfahren für die Bewertung des glatten Aussehens von Säumen in Geweben nach Haushaltswäsche und Trocknen

ISO 7771
1985-02 Textilien; Bestimmung von Abmessungsänderungen von Geweben durch Eintauchen in kaltes Wasser

DIN EN ISO 15487
2018-12 Textilien – Verfahren für die Bewertung des Aussehens von Bekleidung und anderen textilen Fertigerzeugnissen nach Haushaltswäsche und Trocknen

DIN EN ISO 15797
2018-05 Textilien – Industrielle Wasch- und Finishverfahren zur Prüfung von Arbeitskleidung

ISO 16322-1
2005-06 Textilien – Bestimmung des Verdrehens nach einer Waschbehandlung – Teil 1: Konfektionierte Maschenware – Prozentuale Änderung des Drehwinkels der Maschenreihen

ISO 16322-2
2021-04 Textiles – Determination of spirality after laundering – Part 2: Woven and knitted fabrics

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

ISO 16322-3 2021-04	Textiles – Determination of spirality after laundering – Part 3: Woven and knitted garments
AATCC Test Method 88B 2018	Smoothness of Seams in Fabrics After Repeated Home Laundering
ASTM D 3938 2018	Standard Guide for Determining or Confirming Care Instructions for Apparel and Other Textile Products

6 Scheuerprüfungen

DIN EN ISO 12945-1 2021-04	Textilien – Bestimmung der Neigung von textilen Flächengebilden zur Pillbildung, Flusenbildung oder Verfilzung auf der Oberfläche – Teil 1: Verfahren mit dem Pilling-Prüfkasten
DIN EN ISO 12945-2 2021-04	Textilien – Bestimmung der Neigung von textilen Flächengebilden zur Pillbildung, Flusenbildung oder Verfilzung auf der Oberfläche – Teil 2: Modifiziertes Martindale-Verfahren
DIN EN ISO 12945-3 2021-04	Textilien – Bestimmung der Neigung von textilen Flächengebilden zur Pillbildung, Flusenbildung oder Verfilzung auf der Oberfläche – Teil 3: Random-Tumble-Pilling-Verfahren
DIN EN ISO 12945-4 2021-04	Textilien – Bestimmung der Neigung von textilen Flächengebilden zur Pillbildung, Flusenbildung oder Verfilzung auf der Oberfläche – Teil 4: Beurteilung der Pillbildung, Flusenbildung und Verfilzung durch visuelle Analyse
DIN EN ISO 12947-1 2007-04	Textilien – Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren – Teil 1: Martindale-Scheuerprüfgerät
DIN EN ISO 12947-2 2017-03	Textilien – Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren – Teil 2: Bestimmung der Probenzerstörung
DIN EN ISO 12947-3 2007-04	Textilien – Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren – Teil 3: Bestimmung des Masseverlustes

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

DIN EN ISO 12947-4 2007-04	Textilien – Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren – Teil 4: Beurteilung der Oberflächenveränderung
ASTM D 3512/D3512M 2022	Standard Test Method for Pilling Resistance and Other Related Surface Changes of Textile Fabrics: Random Tumble Pilling Tester

7 Bestimmung der Konstruktion

DIN EN 1049-2 1994-02	Textilien; Gewebe; Konstruktion-Untersuchungsverfahren; Teil 2: Bestimmung der Anzahl der Fäden je Längeneinheit
DIN EN 1773 1997-03	Textilien – Textile Flächengebilde – Bestimmung der Breite und Länge
DIN EN ISO 2589 2016-07	Leder – Physikalische und mechanische Prüfungen – Bestimmung der Dicke
ISO 4913 1981-02	Textilien; Baumwollfasern; Bestimmung der Länge (Stapellänge) und des Gleichförmigkeitsindex
DIN EN 12127 1997-12	Textilien – Textile Flächengebilde – Bestimmung der flächenbezogenen Masse unter Verwendung kleiner Proben
DIN EN 14971 2006-04	Textilien – Maschenwaren – Bestimmung der Maschenzahl je Längeneinheit und Flächeneinheit
DIN EN ISO 17186 2012-03	Leder – Physikalische und mechanische Prüfungen – Bestimmung der Dicke der Oberflächendeckschicht
DIN 53808-1 2003-01	Prüfung von Textilien – Längenbestimmung an Spinnfasern – Einzelfaser-Messverfahren
DIN 61101-1 1979-01	Gewebebindungen; Allgemeine Begriffe, Grundbindungen

8 Bestimmung der Korrosion und Temperaturbeständigkeit

DIN EN ISO 9227 2023-03	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären – Salzsprühnebelprüfungen
DIN EN ISO 22775 2005-03	Schuhe – Prüfverfahren für Zubehör: Zubehör aus Metall – Korrosionsbeständigkeit
DTB Verfahren 2008-04	DTB-Empfehlung zur Feststellung der Korrosionsbeständigkeit von metallischen Zutaten für Bekleidung Hydrolysenalterung (Wasserdampftest)

9 Materialbestimmung

DIN EN ISO 1833-1 2020-09	Textilien – Quantitative chemische Analysen – Teil 1: Allgemeine Grundlagen der Prüfung
DIN EN ISO 1833-2 2020-09	Textilien – Quantitative chemische Analysen – Teil 2: Ternäre Fasermischungen
DIN EN ISO 1833-3 2021-03	Textilien – Quantitative chemische Analysen – Teil 3: Mischungen aus Acetatfasern mit bestimmten anderen Fasern (Aceton-Verfahren)
DIN EN ISO 1833-4 2023-12	Textilien – Quantitative chemische Analysen – Teil 4: Mischungen aus bestimmten Proteinfasern mit bestimmten anderen Fasern (Hypochlorit-Verfahren)
DIN EN ISO 1833-6 2019-07	Textilien – Quantitative chemische Analysen – Teil 6: Mischungen aus Viskose oder bestimmten Cupro-, Modal- oder Lyocellfasern mit bestimmten anderen Fasern (Ameisensäure-/Zinkchlorid-Verfahren)
DIN EN ISO 1833-7 2017-12	Textilien – Quantitative chemische Analysen – Teil 7: Mischungen aus Polyamid- mit bestimmten anderen Fasern (Ameisensäure-Verfahren)
DIN EN ISO 1833-11 2017-12	Textilien – Quantitative chemische Analysen – Teil 11: Mischungen bestimmter Cellulosefasern mit bestimmten anderen Fasern (Schwefelsäure-Verfahren)
DIN EN ISO 1833-12 2021-03	Textilien – Quantitative chemische Analysen – Teil 12: Mischungen aus Polyacrylfasern, bestimmten Modacryl-, bestimmten Chlorfasern, bestimmten Elastanfasern mit bestimmten anderen Fasern (Dimethylformamid-Verfahren)

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

DIN EN ISO 1833-16 2019-10	Textilien – Quantitative chemische Analysen – Teil 16: Mischungen aus Polypropylenfasern mit bestimmten anderen Fasern (Xylo-Verfahren)
DIN EN ISO 1833-21 2019-10	Textilien – Quantitative chemische Analysen – Teil 21: Mischungen aus Chlorfasern, bestimmten Modacrylfasern, bestimmten Elastanfasern, Acetatfasern, Triacetatfasern mit bestimmten anderen Fasern (Cyclohexanon-Verfahren)

Verwendete Abkürzungen:

AATCC	American Association of Textile Chemists and Colorists
ASTM	American Society for Testing and Materials
BfR	Bundesinstitut für Risikobewertung
CFR	Code of Federal Regulations der CPSC
CPSC	Consumer Product Safety Commission
CPSIA	Consumer Product Safety Improvement Act
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
DTB	Dialog Textil-Bekleidung
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
TSOP	Prüfverfahren Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH