

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-02-03 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
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.

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.

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-12024-02-03

Standort Oehleckerring 40, 22419 Hamburg (Seite 04-46).....	3
1 Physikalische Prüfungen.....	3
1.1 Mechanisch - technologische Prüfungen ***	3
1.2 Entflammbarkeitsprüfungen ***	6
1.3 Farbechtheitsprüfungen ***	8
1.4 Funktionsprüfungen ***	13
1.5 Optische Beurteilungen - Dimensionsstabilität ***	15
1.6 Scheuerprüfungen ***	17
1.7 Bestimmung der Konstruktion textiler Flächen und Garne ***	18
1.8 Zugversuche ***	20
1.9 Bestimmung der Korrosion und Temperaturbeständigkeit ***	23
1.10 Materialanalysen ***	24

Standort Oehleckerring 40, 22419 Hamburg

1 Physikalische Prüfungen

1.1 Mechanisch - technologische Prüfungen ***

	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
	DIN EN 343 2019-06	Schutzkleidung - Schutz gegen Regen; Deutsche Fassung EN 343:2019	Ausgenommen 5.1.3.4 und 5.1.3.5
	DIN EN 388 2019-03	Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken; Deutsche Fassung EN 388:2016+ A1:2018	Ausgenommen 4.2 und 6.6
	DIN EN 21420 2020-06	Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren; (Iso 21420:2020) Deutsche Fassung EN ISO 21420:2020	
	DIN EN 510 2020-02	Festlegungen für Schutzkleidungen für Bereiche, in denen ein Risiko des Verfangens in beweglichen Teilen besteht; Deutsche Fassung EN 510:2019	
	DIN EN 530 2010-12	Abriebfestigkeit von Material für Schutzkleidung - Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 530:2010	
	DIN EN ISO 845 2009-10	Schaumstoffe aus Kautschuk und Kunststoffen - Bestimmung der Rohdichte (ISO 845:2006); Deutsche Fassung EN ISO 845:2009	
	DIN EN 17353:2020- 11	Schutzkleidung - Ausstattung zur erhöhten Sichtbarkeit für mittlere Risikosituationen - Prüfverfahren und Anforderungen; Deutsche Fassung EN 17353:2020	Ausgenommen Type B
	DIN ISO 4649 2021-06	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Abriebwiderstandes mit einem Gerät mit rotierender Zylindertrommel (ISO 4649:2017)	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-02-03

	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
	DIN EN ISO 5402-1 2017-05	Leder - Bestimmung der Dauerbiegefestigkeit - Teil 1: Flexometer-Verfahren (ISO 5402-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 5402-1:2017	
	DIN EN ISO 5912 2020-07	Campingzeite - Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 5912:2020); Deutsche Fassung EN ISO 5912:2020	
	ISO 17704 2004-10	Schuhe - Prüfverfahren für Obermaterialien, Futter und Decksohlen - Abriebfestigkeit	
	DIN EN 12770 2000-03	Schuhe - Prüfverfahren für Laufsohlen - Abriebwiderstand; Deutsche Fassung EN 12770:1999	
	DIN EN 13520 2005-03	Schuhe - Prüfverfahren für Obermaterialien, Futter und Decksohlen - Abriebfestigkeit; Deutsche Fassung EN 13520:2001 + A1:2004	
	DIN EN ISO 13688 2013-12	Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen (ISO 13688:2013); Deutsche Fassung EN ISO 13688:2013	
	DIN EN ISO 13997 1999-10	Schutzkleidung - Mechanische Eigenschaften - Bestimmung des Widerstandes gegen Schnitte mit scharfen Gegenständen (ISO 13997:1999); Deutsche Fassung EN ISO 13997:1999	
	DIN EN ISO 14268 2013-03	Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit (ISO 14268:2012); Deutsche Fassung EN ISO 14268:2012	
	DIN CEN/TR 16792 2015-11	Sicherheit von Kinderbekleidung - Empfehlungen für das Design und die Herstellung von Kinderbekleidung - Mechanische Sicherheit; Deutsche Fassung CEN/TR 16792:2014	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-02-03

	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
	ISO 17699 2003-10	Schuhe - Prüfverfahren für Obermaterialien und Futter - Wasserdampfdurchlässigkeit und Wasserdampfaufnahme	
	DIN EN ISO 17696 2018-12	Schuhe - Prüfverfahren für Obermaterialien, Futter und Decksohlen - Reißfestigkeit (ISO 17696:2004); Deutsche Fassung EN ISO 17696:2018	
	DIN EN ISO 17694 2016-10	Schuhe - Prüfverfahren für Obermaterialien und Futter - Dauerfaltverhalten (ISO 17694:2016); Deutsche Fassung EN ISO 17694:2016	
	DIN EN ISO 17707 2005-10	Schuhe - Prüfverfahren für Laufsohlen - Biegeverhalten (ISO 17707:2005); Deutsche Fassung EN ISO 17707:2005	
	DIN EN ISO 17708 2018-10	Schuhe - Prüfverfahren für den ganzen Schuh - Sohlenhaftung (ISO 17708:2018); Deutsche Fassung EN ISO 17708:2018	
	DIN EN ISO 20471 2017-03	Hochsichtbare Warnkleidung - Prüfverfahren und Anforderungen (ISO 20471:2013, korrigierte Fassung 2013-06-01 + Amd 1:2016); Deutsche Fassung EN ISO 20471:2013 + A1:2016	Ausgenommen 5.5.2, 5.6, 6.2, 7.4.2, 7.4.3, 7.4.4 und 7.5
	DIN EN ISO 32100 2019-02	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Dauerbiegefestigkeit nach dem Flexometer-Verfahren (ISO 32100:2010); Deutsche Fassung EN ISO 32100:2010	
	DIN SPEC 53264 2017-02	Schuhe - Prüfverfahren - Bestimmung des Wasserdurchtritts	
	DIN 53359 2006-11	Prüfung von Kunstleder und ähnlichen Flächengebilden - Dauer-Knickversuch	
Prüfverfahren außerhalb des flexiblen Geltungsbereichs			

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-02-03

	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
	CPSD-DE-S-M-060-014 2009-12	Schuhkennzeichnung gemäß Bedarfsgegenständeverordnung	
	CPSD-DE-S-M-060-016 2010-02	Passfähigkeit / Größenkennzeichnung von Schuhen (Anprobe am Probanden und Innenlängenmessung mit Messschieber)	
	CPSD-DE-S-M-060-017 2009-06	Verarbeitungsqualität (visuelle Beurteilung)	
	CPSD-DE-S-M-060-018 2014-01	Abgrenzung des Begriffes Leder gegenüber anderen Materialien nach RAL 060 A2	
	CPSD-DE-S-M-060-019 2009-06	Tierart / Lederart nach RAL 062 B2	
	CPSD-DE-S-M-060-020 2009-11	Abkreiden der Laufsohle	

1.2 Entflammbarkeitsprüfungen ***

	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
	DIN EN 1101 2005-09	Textilien - Brennverhalten von Vorhängen und Gardinen - Detailliertes Verfahren zur Bestimmung der Entzündbarkeit von vertikal angeordneten Proben (kleine Flamme); Deutsche Fassung EN 1101:1995 + A1:2005	
	DIN EN 1102 2016-10	Textilien - Brennverhalten - Vorhänge und Gardinen - Detailliertes Verfahren zur Bestimmung der Flammenausbreitungseigenschaften vertikal angeordneter Proben; Deutsche Fassung EN 1102:2016	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-02-03

	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
	DIN EN 1103 2006-03	Textilien - Bekleidungstextilien - Detailliertes Verfahren zur Bestimmung des Brennverhaltens; Deutsche Fassung EN 1103:2005	
	DIN EN ISO 6940 2004-06	Textilien - Brennverhalten - Bestimmung der Entzündbarkeit vertikal angeordneter Proben (ISO 6940:2004); Deutsche Fassung EN ISO 6940:2004	
	DIN EN ISO 6941 2004-05	Textilien - Brennverhalten - Messung der Flammenausbreitungseigenschaften vertikal angeordneter Proben (ISO 6941:2003); Deutsche Fassung EN ISO 6941:2003	
	DIN EN ISO 12952-1 2011-01	Textilien - Bewertung der Entzündbarkeit von Bettzeug - Teil 1: Zündquelle: glimmende Zigarette (ISO 12952-1:2010); Deutsche Fassung EN ISO 12952-1:2010	
	DIN EN ISO 12952-2 2011-01	Textilien - Bewertung der Entzündbarkeit von Bettzeug - Teil 2: Zündquelle: kleine offene Flamme (ISO 12952-2:2010); Deutsche Fassung EN ISO 12952-2:2010	
	DIN EN 14878 2007-08	Textilien - Brennverhalten von Kindernachwäsche - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 14878:2007	
	ASTM D1230 2017	Standard Test Method for Flammability of Apparel Textiles	
	16 CFR 1610	Standard for the Flammability of Clothing Textiles	

1.3 Farbechtheitsprüfungen ***

	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
	DIN EN ISO 105-A01 2010-05	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil A01: Allgemeine Prüfgrundlagen (ISO 105-A01:2010); Deutsche Fassung EN ISO 105-A01:2010	
	DIN EN 20105-A02 1994-10	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil A02: Graumaßstab zur Bewertung der Änderung der Farbe (ISO 105-A02:1993); Deutsche Fassung EN 20105-A02:1994	
	DIN EN 20105-A03 2020-02	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil A03: Graumaßstab zur Bewertung des Anblutens (ISO 105-A03:2019); Deutsche Fassung EN 20105-A03:2019	
	DIN EN ISO 105-A04 1999-10	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil A04: Methode zur instrumentellen Bewertung des Anblutens der Begleitgewebe (ISO 105-A04:1989); Deutsche Fassung EN ISO 105-A04:1999	
	DIN EN ISO 105-A05 1997-07	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil A05: Instrumentelle Bewertung der Änderung der Farbe zur Bestimmung der Graumaßstabszahl (ISO 105-A05:1996, einschließlich Technische Korrektur 1:1997); Deutsche Fassung EN ISO 105-A05:1997	
	DIN EN ISO 105-B02 2014-11	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil B02: Farbechtheit gegen künstliches Licht: Xenonbogenlicht (ISO 105-B02:2014); Deutsche Fassung EN ISO 105-B02:2014	
	DIN EN ISO 105-B04 1997-05	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil B04: Farbechtheit gegen künstliche Bewetterung: Xenonbogenlicht (ISO 105-B04:1994); Deutsche Fassung EN ISO 105-B04:1997	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-02-03

	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
	DIN EN ISO 105-B07 2009-10	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil B07: Farbechtheit gegen Licht von mit künstlichem Schweiß angefeuchteten Textilien (ISO 105-B07:2009); Deutsche Fassung EN ISO 105-B07:2009	
	DIN EN ISO 105-C06 2010-08	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil C06: Farbechtheit bei der Haushaltswäsche und der gewerblichen Wäsche (ISO 105-C06:2010); Deutsche Fassung EN ISO 105-C06:2010	
	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 (ISO 105-C08:2010); Deutsche Fassung EN ISO 105-C08:2010	
	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 (ISO 105-C09:2001+Amd 1:2003); Deutsche Fassung EN ISO 105-C09:2003+A1:2007	
	DIN EN ISO 105-C10 2007-06	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil C10: Farbechtheit gegen das Waschen mit Seife oder mit Seife und Soda (ISO 105-C10:2006); Deutsche Fassung EN ISO 105-C10:2007	
	DIN EN ISO 105-D01 2010-10	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil D01: Bestimmung der Trockenreinigungsechtheit mit Perchlorethylen-Lösemittel (ISO 105-D01:2010); Deutsche Fassung EN ISO 105-D01:2010	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-02-03

	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
	DIN EN ISO 105-D02 2016-12	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil D02: Farbechtheit gegen Reiben: Organische Lösemittel (ISO 105-D02:2016, korrigierte Fassung 2016-07-01); Deutsche Fassung EN ISO 105-D02:2016	
	DIN EN ISO 105-E01 2013-06	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E01: Farbechtheit gegen Wasser (ISO 105-E01:2013); Deutsche Fassung EN ISO 105-E01:2013	
	DIN EN ISO 105-E02 2013-06	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E02: Farbechtheit gegen Meerwasser (ISO 105-E02:2013); Deutsche Fassung EN ISO 105-E02:2013	
	DIN EN ISO 105-E03 2010-08	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E03: Farbechtheit gegen gechlortes Wasser (Badewasser in Schwimmbädern) (ISO 105-E03:2010); Deutsche Fassung EN ISO 105-E03:2010	
	DIN EN ISO 105-E05 2010-12	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E05: Farbechtheit gegen Flecken: Säure (ISO 105-E05:2010); Deutsche Fassung EN ISO 105-E05:2010	
	DIN EN ISO 105-E06 2006-10	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E06: Farbechtheit gegen Flecken: Alkali (ISO 105-E06:2006); Deutsche Fassung EN ISO 105-E06:2006	
	DIN EN ISO 105-E07 2010-08	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E07: Farbechtheit gegen Flecken: Wasser (ISO 105-E07:2010); Deutsche Fassung EN ISO 105-E07:2010	
	DIN EN ISO 105-J01 1999-09	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil J01: Grundlagen für die Messung von Körperfarben (ISO 105-J01:1997); Deutsche Fassung EN ISO 105-J01:1999	
	DIN EN 20105-N01 1995-03	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil N01: Bestimmung der Farbechtheit gegen Bleichen: Hypochlorit (ISO 105-N01:1993); Deutsche Fassung EN 20105-N01:1995	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-02-03

	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
	DIN EN ISO 105-N02 2018-12	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil N02: Bestimmung der Farbechtheit gegen Bleichen: Peroxid (ISO 105-N02:1993); Deutsche Fassung EN ISO 105-N02:1995	
	DIN EN ISO 105-P01 1995-04	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil P01: Bestimmung der Trockenhitzebeständigkeit (ausgenommen Bügeln) (ISO 105-P01:1993); Deutsche Fassung EN ISO 105-P01:1995	
	DIN EN ISO 105-X05 1997-05	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil X05: Farbechtheit gegen organische Lösemittel (ISO 105-X05:1994); Deutsche Fassung EN ISO 105-X05:1997	
	DIN EN ISO 105-X11 1996-10	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil X11: Bestimmung der Farbechtheit gegen Bügeln (ISO 105-X11:1994); Deutsche Fassung EN ISO 105-X11:1996	
	DIN EN ISO 105-X12 2016-11	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil X12: Farbechtheit gegen Reiben (ISO 105-X12:2016); Deutsche Fassung EN ISO 105-X12:2016	
	DIN EN ISO 105-X18 2007-12	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil X18: Bestimmung der Möglichkeit der Vergilbung durch Phenole (ISO 105-X18:2007); Deutsche Fassung EN ISO 105-X18:2007	
	DIN EN 646 2019-02	Papier und Pappe vorgesehen für den Kontakt mit Lebensmitteln - Bestimmung der Farbechtheit von gefärbtem Papier und Pappe; Deutsche Fassung EN 646:2018	
	DIN EN 648 2019-02	Papier und Pappe vorgesehen für den Kontakt mit Lebensmitteln - Bestimmung der Farbechtheit von optisch aufgehelltem Papier und Pappe; Deutsche Fassung EN 648:2018	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-02-03

	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
	DIN EN ISO 11640 2018-11	Leder - Farbechtheitsprüfungen - Bestimmung der Reibechtheit von Färbungen (ISO 11640:2018); Deutsche Fassung EN ISO 11640:2018	
	DIN EN ISO 11642 2013-02	Leder - Farbechtheitsprüfungen - Farbechtheit gegenüber Wasser (ISO 11642:2012); Deutsche Fassung EN ISO 11642:2012	
	DIN EN ISO 11643 2009-10	Leder - Farbechtheitsprüfungen - Farbechtheit kleiner Proben gegenüber Lösemitteln (ISO 11643:2009); Deutsche Fassung EN ISO 11643:2009	
	DIN EN ISO 15700 1999-10	Leder - Farbechtheitsprüfungen - Bestimmung der Wassertropfenechtheit von Färbungen (ISO 15700:1998); Deutsche Fassung EN ISO 15700:1999	
	DIN EN ISO 15703 1999-10	Leder - Farbechtheitsprüfungen - Bestimmung der Waschechtheit bei Feinwäsche (ISO 15703:1998); Deutsche Fassung EN ISO 15703:1999	
	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 (ISO 17700:2019); Deutsche Fassung EN ISO 17700:2019	Nur Verfahren A
	BfR-Empfehlung BII IX 1972-07	Farbstofflässigkeit in Kunststoff bei Lebensmittelkontakt	
Prüfverfahren außerhalb des flexiblen Geltungsbereichs			

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-02-03

	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
	CPSD-AN-00615-MTHD 2013-08	Color Fastness Test on Ceramic & Glass Articles by Food Simulants	

1.4 Funktionsprüfungen ***

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
Werkstoffprüfungen	DIN EN ISO 811 2018-08	Textilien - Bestimmung des Widerstandes gegen das Durchdringen von Wasser - Hydrostatischer Druckversuch (ISO 811:2018); Deutsche Fassung EN ISO 811:2018	
Werkstoffprüfungen	DIN EN 1149-1 2006-09	Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften - Teil 1: Prüfverfahren für die Messung des Oberflächenwiderstandes; Deutsche Fassung EN 1149-1:2006	
Werkstoffprüfungen	DIN EN 1149-2 1997-11	Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften - Teil 2: Prüfverfahren für die Messung des elektrischen Widerstandes durch ein Material (Durchgangswiderstand); Deutsche Fassung EN 1149-2:1997	
Werkstoffprüfungen	DIN EN ISO 4920 2012-12	Textilien - Bestimmung der wasserabweisenden Eigenschaften (Sprühverfahren) (ISO 4920:2012); Deutsche Fassung EN ISO 4920:2012	
Werkstoffprüfungen	DIN EN ISO 9237 1995-12	Textilien - Bestimmung der Luftdurchlässigkeit von textilen Flächengebilden (ISO 9237:1995); Deutsche Fassung EN ISO 9237:1995	
Werkstoffprüfungen	DIN EN ISO 11092 2014-12	Textilien - Physiologische Wirkungen - Messung des Wärme- und Wasserdampfdurchgangswiderstands unter stationären Bedingungen (sweating guarded-hotplate test) (ISO 11092:2014); Deutsche Fassung EN ISO 11092:2014	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-02-03

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
Werkstoffprüfungen	DIN EN ISO 14419 2010-08	Textilien - Oleophobie - Prüfung der Ölbeständigkeit mit Hilfe von Kohlenwasserstoffen (ISO 14419:2010); Deutsche Fassung EN ISO 14419:2010	
Werkstoffprüfungen	DIN 53923 1978-01	Prüfung von Textilien; Bestimmung des Wasseraufnahmevermögens von textilen Flächengebilden	
Werkstoffprüfungen	DIN 54345-1 1992-02	Prüfung von Textilien; Elektrostatisches Verhalten; Bestimmung elektrischer Widerstandsgrößen	
Werkstoffprüfungen	AATCC Test Method 22 2017	Test Method for Water Repellency: Spray Test	
Werkstoffprüfungen	AATCC Test Method 79 2018	Test Method for Absorbency of Textiles	
Werkstoffprüfungen	AATCC Test Method 118 2020	Test Method for Oil Repellency: Hydrocarbon Resistance	
Werkstoffprüfungen	ASTM E 96/E 96M 2016	Prüfung der Wasserdampfdurchlässigkeit von Werkstoffen	
Prüfverfahren außerhalb des flexiblen Geltungsbereichs			
Werkstoffprüfungen	CPSD-DE-S-M-004-010 2009-06	Bestimmung von optischen Aufhellern	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-02-03

1.5 Optische Beurteilungen - Maßänderung ***

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
Werkstoffprüfungen	DIN EN ISO 3175-1 2018-04	Textilien - Professionelle Pflege, Chemischreinigung und Nassreinigung von textilen Flächengebilden und Kleidungsstücken -Teil 1: Leistungsbewertung nach Reinigung und Nachbehandlung (ISO 3175-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 3175-1:2018	
Werkstoffprüfungen	DIN EN ISO 3175-2 2020-05	Textilien - Professionelle Pflege, Chemischreinigung und Nassreinigung von textilen Flächengebilden und Kleidungsstücken - Teil 2: Verfahren zur Prüfung des Verhaltens beim Reinigen und Nachbehandeln unter Verwendung von Perchlorethylen (Tetrachlorethen) (ISO 3175-2:2017, korrigierte Fassung 2019-12); Deutsche Fassung EN ISO 3175-2:2018	
Werkstoffprüfungen	DIN EN ISO 3759 2011-08	Textilien - Vorbereitung, Markierung und Messung von Messproben aus Flächengebilden und Kleidungsstücken zur Prüfung zur Bestimmung der Maßänderung (ISO 3759:2011); Deutsche Fassung EN ISO 3759:2011	
Werkstoffprüfungen	DIN EN ISO 5077 2008-04	Textilien - Bestimmung der Maßänderung beim Waschen und Trocknen (ISO 5077:2007); Deutsche Fassung EN ISO 5077:2008	
Werkstoffprüfungen	DIN EN ISO 6330 2013-02	Textilien - Nichtgewerbliche Wasch- und Trocknungsverfahren zur Prüfung von Textilien (ISO 6330:2012); Deutsche Fassung EN ISO 6330:2012	
Werkstoffprüfungen	ISO 7768 2009-05	Textilien - Verfahren für die Bewertung des glatten Aussehens von Geweben nach Haushaltswäsche und Trocknen	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-02-03

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
Werkstoffprüfungen	ISO 7770 2009-05	Textilien - Verfahren für die Bewertung des glatten Aussehens von Säumen in Geweben nach Haushaltswäsche und Trocknen	
Werkstoffprüfungen	ISO 7771 1985-02	Textilien; Bestimmung von Abmessungsänderungen von Geweben durch Eintauchen in kaltes Wasser	
Werkstoffprüfungen	DIN EN ISO 15487 2018-12	Textilien - Verfahren für die Bewertung des Aussehens von Bekleidung und anderen textilen Fertigerzeugnissen nach Haushaltswäsche und Trocknen (ISO 15487:2018); Deutsche Fassung EN ISO 15487:2018	
Werkstoffprüfungen	DIN EN ISO 15797 2018-05	Textilien - Industrielle Wasch- und Finishverfahren zur Prüfung von Arbeitskleidung (ISO 15797:2017); Deutsche Fassung EN ISO 15797:2018	Verfahren 7 und 8
Werkstoffprüfungen	ISO 16322-1 2005-06	Textilien - Bestimmung des Verdrehens nach einer Waschbehandlung - Teil 1: Konfektionierte Maschenware - Prozentuale Änderung des Drehwinkels der Maschenreihen	
Werkstoffprüfungen	ISO 16322-2 2021-04	Textilien - Bestimmung des Verdrehens nach einer Waschbehandlung - Teil 2: Web- und Maschenware	
Werkstoffprüfungen	ISO 16322-3 2021-01	Textilien - Bestimmung des Verdrehens nach einer Waschbehandlung - Teil 3: Konfektionierte Web- und Maschenware	
Werkstoffprüfungen	AATCC Test Method 88B 2018	Smoothness of Seams in Fabrics After Repeated Home Laundering	
Werkstoffprüfungen	ASTM D 3938 2018	Standard Guide for Determining or Confirming Care Instructions for Apparel and Other Textile Products	
Prüfverfahren außerhalb des flexiblen Geltungsbereichs			
Werkstoffprüfungen	CPSD-DE-S-M-004-011 2009-06	Vergleich der Pflegekennzeichnung mit den Ginetex-Anforderungen	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-02-03

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
Werkstoffprüfungen	CPSD-DE-S-M-004-012 2009-10	Vergleich der Rohstoffgehaltsangabe	

1.6 Scheuerprüfungen ***

	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
	DIN EN ISO 12945-1 2021-04	Textilien - Bestimmung der Neigung von textilen Flächengebilden zur Flusenbildung auf der Oberfläche und der Pillbildung - Teil 1: Verfahren mit dem Pilling-Prüfkasten (ISO 12945-1:2020); Deutsche Fassung EN ISO 12945-1:2020	
	DIN EN ISO 12945-2 2021-04	Textilien - Bestimmung der Neigung von textilen Flächengebilden zur Flusenbildung auf der Oberfläche und der Pillneigung - Teil 2: Modifiziertes Martindale-Verfahren (ISO 12945-2:2020); Deutsche Fassung EN ISO 12945-2:2020	
	DIN EN ISO 12945-3 2014-10	Textilien - Bestimmung der Neigung von textilen Flächengebilden zur Pill-, Flusen- oder Filzbildung auf der Oberfläche - Teil 3: Random-Tumble-Pilling-Verfahren (ISO 12945-3:2014); Deutsche Fassung EN ISO 12945-3:2014	
	DIN EN ISO 12947-1 2021-04	Textilien - Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren - Teil 1: Martindale-Scheuerprüfgerät (ISO 12947-1:2020); Deutsche Fassung EN ISO 12947-2020	
	DIN EN ISO 12947-2 2017-03	Textilien - Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren - Teil 2: Bestimmung der Probenzerstörung (ISO 12947-2:2016); Deutsche Fassung EN ISO 12947-2:2016	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-02-03

	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
	DIN EN ISO 12947-3 2007-04	Textilien - Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren - Teil 3: Bestimmung des Masseverlustes (ISO 12947-3:1998+Cor. 1:2002); Deutsche Fassung EN ISO 12947-3:1998+AC:2006	
	DIN EN ISO 12947-4 2007-04	Textilien - Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren - Teil 4: Beurteilung der Oberflächenveränderung (ISO 12947-4:1998+Cor. 1:2002); Deutsche Fassung EN ISO 12947-4:1998+AC:2006	
	DIN EN 14465 2006-09	Textilien - Möbelstoffe - Spezifikation und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14465:2003 + A1:2006	
	ASTM D 3512/D 3512M 2016	Standard Test Method for Pilling Resistance and Other Related Surface Changes of Textile Fabrics: Random Tumble Pilling Tester	

1.7 Bestimmung der Konstruktion textiler Flächen und Garne ***

	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
	DIN EN 1049-2 1994-02	Textilien; Gewebe; Konstruktion-Untersuchungsverfahren; Teil 2: Bestimmung der Anzahl der Fäden je Längeneinheit (ISO 7211-2:1984, modifiziert); Deutsche Fassung EN 1049-2:1993	
	DIN EN 1773 1997-03	Textilien - Textile Flächengebilde - Bestimmung der Breite und Länge; Deutsche Fassung EN 1773:1996	
	DIN EN ISO 2589 2016-07	Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Dicke (ISO 2589:2016); Deutsche Fassung EN ISO 2589:2016	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-02-03

	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
	ISO 3801 1977-09	Textilien; Gewebe; Bestimmung der Masse je Längeneinheit (längenbezogene Masse) und der Masse je Flächeneinheit (flächenbezogene Masse)	
	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; Deutsche Fassung EN 12127:1997	
	DIN EN 14971 2006-04	Textilien - Maschenwaren - Bestimmung der Maschenzahl je Längeneinheit und Flächeneinheit; Deutsche Fassung EN 14971:2006	
	DIN EN ISO 17186 2012-03	Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Dicke der Oberflächendeckschicht (ISO 17186:2011); Deutsche Fassung EN ISO 17186:2011	
	ISO 22198 2006-10	Textilien - Textile Flächengebilde - Bestimmung der Breite und Länge	
	DIN 53808-1 2003-01	Prüfung von Textilien - Längenbestimmung an Spinnfasern - Einzelfaser-Messverfahren	
	DIN 53852 1991-09	Prüfung von Textilien; Bestimmung von Garnlängenverhältnissen in Geweben und Maschenwaren	
	ASTM D 1234 2013	Standard Test Method of Sampling and Testing Staple Length of Grease Wool	
Prüfverfahren außerhalb des flexiblen Geltungsbereichs			
	CPSD-DE-S-M-005-004 2007-08	Bestimmung der Filamentfeinheit	
	CPSD-DE-S-M-005-013 2009-06	Bestimmung des Stückgewichtes	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-02-03

	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
	CPSD-DE-S-M-005-014 2009-10	Garnart / Spinnverfahren	
	CPSD-DE-S-M-005-015 2009-11	Bezeichnung von Garnen und Zwirnen	
	CPSD-DE-S-M-005-020 2009-11	Bestimmung der Länge (Faserlänge)	

1.8 Zugversuche ***

	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
	DIN EN ISO 3376 2020-08	Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Zugfestigkeit und der prozentualen Dehnung (ISO 3376:2020); Deutsche Fassung EN ISO 3376:2020	
	DIN EN ISO 1421 2017-03	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Zugfestigkeit und der Bruchdehnung (ISO 1421:2016); Deutsche Fassung EN ISO 1421:2016	
	DIN EN ISO 3377-1 2012-03	Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Weiterreißfestigkeit - Teil 1: Einkantenriss (ISO 3377-1:2011); Deutsche Fassung EN ISO 3377-1:2011	
	DIN EN ISO 3377-2 2016-07	Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Weiterreißfestigkeit - Teil 2: Zweikantenriss (ISO 3377-2:2016); Deutsche Fassung EN ISO 3377-2:2016	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-02-03

	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
	DIN EN ISO 4674-1 2017-03	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Weiterreißfestigkeit - Teil 1: Verfahren mit konstanter Geschwindigkeit (ISO 4674-1:2016); Deutsche Fassung EN ISO 4674-1:2016	
	DIN EN ISO 4674-2 1998-10	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Weiterreißfestigkeit - Teil 2: Verfahren mit ballistischem Pendel (ISO 4674-2:1998); Deutsche Fassung EN ISO 4674-2:1998	
	DIN EN ISO 13934-1 2013-08	Textilien - Zugeigenschaften von textilen Flächengebilden - Teil 1: Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraft-Dehnung mit dem Streifen-Zugversuch (ISO 13934-1:2013); Deutsche Fassung EN ISO 13934-1:2013	
	DIN EN ISO 13934-2 2014-06	Textilien - Zugeigenschaften von textilen Flächengebilden - Teil 2: Bestimmung der Höchstzugkraft mit dem Grab-Zugversuch (ISO 13934-2:2014); Deutsche Fassung EN ISO 13934-2:2014	
	DIN EN ISO 13935-1 2014-07	Textilien - Zugversuche an Nähten in textilen Flächengebilden und Konfektionstextilien - Teil 1: Bestimmung der Höchstzugkraft von Nähten mit dem Streifen-Zugversuch (ISO 13935-1:2014); Deutsche Fassung EN ISO 13935-1:2014	
	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 (ISO 13935-2:2014); Deutsche Fassung EN ISO 13935-2:2014	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-02-03

	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
	DIN EN ISO 13936-1 2004-07	Textilien - Bestimmung des Schiebewiderstandes von Garnen in Gewebenähten - Teil 1: Verfahren mit festgelegter Nahtöffnung (ISO 13936-1:2004); Deutsche Fassung EN ISO 13936-1:2004	
	DIN EN ISO 13936-2 2004-07	Textilien - Bestimmung des Schiebewiderstandes von Garnen in Gewebenähten - Teil 2: Verfahren mit festgelegter Kraft (ISO 13936-2:2004); Deutsche Fassung EN ISO 13936-2:2004	
	DIN EN ISO 13937-1 2000-06	Textilien - Weiterreiß Eigenschaften von textilen Flächengebilden - Teil 1: Bestimmung der Weiterreißkraft mit dem ballistischen Pendel (Elmendorf) (ISO 13937-1:2000); Deutsche Fassung EN ISO 13937-1:2000	
	DIN EN ISO 13937-2 2000-06	Textilien - Weiterreiß Eigenschaften von textilen Flächengebilden - Teil 2: Bestimmung der Weiterreißkraft mit dem Schenkel-Weiterreißversuch (einfacher Weiterreißversuch) (ISO 13937-2:2000); Deutsche Fassung EN ISO 13937-2:2000	
	DIN EN ISO 13937-3 2000-06	Textilien - Weiterreiß Eigenschaften von textilen Flächengebilden - Teil 3: Bestimmung der Weiterreißkraft mit dem Flügel-Weiterreißversuch (einfacher Weiterreißversuch)	
	DIN EN ISO 13937-4 2000-06	Textilien - Weiterreiß Eigenschaften von textilen Flächengebilden - Teil 4: Bestimmung der Weiterreißkraft mit dem Zungen-Weiterreißversuch (doppelter Weiterreißversuch)	
	DIN EN ISO 20932-1 2020-051	Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Messung der Stichausreißkraft (ISO 23910:2019) Deutsche Fassung EN ISO 23910:2019	
	DIN EN 16732 2016-05	Reißverschlüsse - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 16732:2015	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-02-03

	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
	DIN EN ISO 23910 2019-10	Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Messung der Stichausreißkraft (ISO 23910:2019); Deutsche Fassung EN ISO 23910:2019	
	DIN EN 1876-1 1998-01	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Prüfungen bei niedrigen Temperaturen - Teil 1: Biegeversuch; Deutsche Fassung EN 1876-1:1997	
	DIN EN 1876-2 1998-01	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Prüfungen bei niedrigen Temperaturen - Teil 2: Schlaufen-Schlagprüfung; Deutsche Fassung EN 1876-2:1997	
	DIN 53835-13 1983-11	Prüfung von Textilien; Prüfung des zugelastischen Verhaltens; Textile Flächengebilde, einmalige Zugbeanspruchung zwischen konstanten Dehngrenzen	

1.9 Korrosionsprüfungen ***

	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
	DIN EN ISO 9227 2017-07	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären - Salzsprühnebelprüfungen (ISO 9227:2017); Deutsche Fassung EN ISO 9227:2017	
	DIN EN ISO 20344 2013-02	Persönliche Schutzausrüstung - Prüfverfahren für Schuhe (ISO 20344:2011); Deutsche Fassung EN ISO 20344:2011	Nur 5.6.1
	DIN EN ISO 22775 2005-03	Schuhe - Prüfverfahren für Zubehör: Zubehör aus Metall - Korrosionsbeständigkeit (ISO 22775:2004); Deutsche Fassung EN ISO 22775:2004	Verfahren 2

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-02-03

	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
	DTB Verfahren 2008-04	DTB-Empfehlung zur Feststellung der Korrosionsbeständigkeit von metallischen Zutatzen für Bekleidung Hydrolysenalterung (Wasserdampftest)	
	CPSD-DE-S-M-008-004 2009-10	Klimatische Transport- und Lagerbedingungen	
	CPSD-DE-S-M-008-001 2009-12	Bestimmung der Korrosionsbeständigkeit durch Simulation des möglichen Umgebungsklimas	

1.10 Quantitative Materialanalysen ***

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
Chemie und chemisch-physikalische Analytik	DIN EN ISO 1833-1 2020-09	Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 1: Allgemeine Grundlagen der Prüfung (ISO 1833-1:2020); Deutsche Fassung EN ISO 1833-1:2020	
Chemie und chemisch-physikalische Analytik	DIN EN ISO 1833-2 2020-09	Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 2: Ternäre Fasermischungen (ISO 1833-2:2020); Deutsche Fassung EN ISO 1833-2:2020	
Chemie und chemisch-physikalische Analytik	DIN EN ISO 1833-3 2019-10	Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 3: Mischungen aus Acetatfasern und bestimmten anderen Fasern (Aceton-Verfahren) (ISO 1833-3:2019); Deutsche Fassung EN ISO 1833-3:2019	
Chemie und chemisch-physikalische Analytik	DIN EN ISO 1833-4 2017-12	Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 4: Mischungen aus bestimmten Proteinfasern mit bestimmten anderen Fasern (Hypochlorit-Verfahren) (ISO 1833-4:2017); Deutsche Fassung EN ISO 1833-4:2017	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-02-03

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
Chemie und chemisch-physikalische Analytik	DIN EN ISO 1833-5 2011-01	Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 5: Mischungen aus Viskose-, Cupro- oder Modalfasern und Baumwollfasern (Natriumzinkat-Verfahren) (ISO 1833-5:2006); Deutsche Fassung EN ISO 1833-5:2010	
Chemie und chemisch-physikalische Analytik	DIN EN ISO 1833-6 2019-07	Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 6: Mischungen aus Viskose oder bestimmten Cupro-, Modal- oder Lyocellfasern und Baumwollfasern (Ameisensäure-/Zinkchlorid-Verfahren) (ISO 1833-6:20187); Deutsche Fassung EN ISO 1833-6:2090	
Chemie und chemisch-physikalische Analytik	DIN EN ISO 1833-7 2017-12	Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 7: Mischungen aus Polyamid- mit bestimmten anderen Fasern (Ameisensäure-Verfahren) (ISO 1833-7:2017); Deutsche Fassung EN ISO 1833-7:2017	
Chemie und chemisch-physikalische Analytik	DIN EN ISO 1833-8 2011-01	Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 8: Mischungen aus Acetat- und Triacetatfasern (Aceton-Verfahren) (ISO 1833-8:2006); Deutsche Fassung EN ISO 1833-8:2010	
Chemie und chemisch-physikalische Analytik	DIN EN ISO 1833-9 2020-02	Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 9: Mischungen aus Acetat- und Triacetatfasern (Benzylalkohol-Verfahren) (ISO 1833-9:2019); Deutsche Fassung EN ISO 1833-9:2019	
Chemie und chemisch-physikalische Analytik	DIN EN ISO 1833-10 2019-10	Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 10: Mischungen aus Triacetat- oder Polylactidfasern und bestimmten anderen Fasern (Dichlormethan-Verfahren) (ISO 1833-10:2019); Deutsche Fassung EN ISO 1833-10:2019	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-02-03

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
Chemie und chemisch-physikalische Analytik	DIN EN ISO 1833-11 2017-12	Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 11: Mischungen bestimmter Cellulosefasern mit bestimmten anderen Fasern (Schwefelsäure-Verfahren) (ISO 1833-11:2017); Deutsche Fassung EN ISO 1833-11:2017	
Chemie und chemisch-physikalische Analytik	DIN EN ISO 1833-12 2019-10	Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 12: Mischungen aus Polyacrylfasern, bestimmten Modacryl- oder Chlorfasern, bestimmten Elastanen und bestimmten anderen Fasern (Dimethylformamid-Verfahren) (ISO 1833-12:2019); Deutsche Fassung EN ISO 1833-12:2019	
Chemie und chemisch-physikalische Analytik	DIN EN ISO 1833-13 2020-02	Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 13: Mischungen aus bestimmten Chlorfasern und bestimmten anderen Fasern (Schwefelkohlenstoff-/Aceton-Verfahren) (ISO 1833-13:2019); Deutsche Fassung EN ISO 1833-13:2019	
Chemie und chemisch-physikalische Analytik	DIN EN ISO 1833-14 2020-02	Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 14: Mischungen aus Acetatfasern und bestimmten Chlorfasern (Essigsäure-Verfahren) (ISO 1833-14:2019); Deutsche Fassung EN ISO 1833-14:2019	
Chemie und chemisch-physikalische Analytik	DIN EN ISO 1833-15 2020-03	Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 15: Mischungen aus Jutefasern und bestimmten tierischen Fasern (Bestimmung mittels Stickstoffgehalt) (ISO 1833-15:2019); Deutsche Fassung EN ISO 1833-15:2019	
Chemie und chemisch-physikalische Analytik	DIN EN ISO 1833-16 2019-10	Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 16: Mischungen aus Polypropylenfasern und bestimmten anderen Fasern (Xylol-Verfahren) (ISO 1833-16:2019); Deutsche Fassung EN ISO 1833-16:2019	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12024-02-03

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
Chemie und chemisch-physikalische Analytik	DIN EN ISO 1833-17 2020-06	Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 17: Mischungen aus Chlorfasern (Homopolymere des Vinylchlorids) und bestimmten anderen Fasern (Schwefelsäure-Verfahren) (ISO 1833-17:2019); Deutsche Fassung EN ISO 1833-17:2019	
Chemie und chemisch-physikalische Analytik	DIN EN ISO 1833-18 2019-10	Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 18: Mischungen aus Seide und Wolle oder Haaren (Schwefelsäure-Verfahren) (ISO 1833-18:2018); Deutsche Fassung EN ISO 1833-18:2019	
Chemie und chemisch-physikalische Analytik	DIN EN ISO 1833-19 2011-01	Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 19: Mischungen aus Cellulosefasern und Asbest (Verfahren mittels Erhitzen) (ISO 1833-19:2006); Deutsche Fassung EN ISO 1833-19:2010	
Chemie und chemisch-physikalische Analytik	DIN EN ISO 1833-20 2019-01	Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 20: Mischungen aus Elastanfasern und bestimmten anderen Fasern (Dimethylacetamid-Verfahren) (ISO 1833-20:2009); Deutsche Fassung EN ISO 1833-20:2010	Ersetzt am:
Chemie und chemisch-physikalische Analytik	DIN EN ISO 1833-21 2019-10	Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 21: Mischungen aus Chlorfasern, bestimmten Modacrylfasern, bestimmten Elastanfasern, Acetatfasern, Triacetatfasern und bestimmten anderen Fasern (Cyclohexanon-Verfahren) (ISO 1833-21:2019); Deutsche Fassung EN ISO 1833-21:2019	

1.11 Qualitative Materialbestimmung***

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
Chemie und chemisch-physikalische Analytik	AATCC Test Method 20 2013	Fiber Analysis: Qualitative (TM20-2013)	
Chemie und chemisch-physikalische Analytik	TSOP-0162-HB-SL 2019-08	Materialzusammensetzung (Mikroskopie / Löslichkeit in anorganischen Säuren)	