

Norm	Titel	FG
AATCC 22- 2017-00	Water Repellency: Spray Test <small>AATCC2</small>	<u>PP</u>
AATCC 118- 2013-00	Ölabweisung: Hydrocarbon-Widerstandstest <small>AATCC1</small>	<u>PP</u>
AfPS GS-Spezifikation 2014-2014-01	Prüfung und Bewertung von Polyzyklischen Aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) bei der Zuerkennung des GS-Zeichens <small>AfPSGS</small>	<u>PC</u>
AS 4399- 2020	Sun protective clothing - Evaluation and classification <small>AS4399</small>	<u>PM</u>
ASTM D 1004- 2013-00	Standard Test Method for Tear Resistance (Graves Tear) of Plastic Film and Sheeting <small>ASTMD1</small>	<u>PT</u>
ASTM D 3916- 2016-00	Prüfung der Zugeigenschaften von pultrudierten Stäben aus glasfaserverstärkten Kunststoffen <small>ASTMD3</small>	<u>PSo_C</u>
ASTM D 4533- 2011-00	Prüfung der Reißfestigkeit von Geotextilien (Trapezverfahren) <small>ASTMD4</small>	<u>PSo_G</u>
ASTM D 4595- 2017-00	Prüfung der Zugfestigkeit von Geotextilien mit breiten Probestreifen <small>ASTMD4</small>	<u>PSo_G</u>
ASTM D 5034- 2021	Standardprüfverfahren für Bruchfestigkeit und Dehnung von textilen Flächengebilden (Grab Test) <small>ASTMD5</small>	<u>PT</u>
ASTM D 6567- 2006-00	Standard Test Method for Measuring the Light Penetration of a Turf Reinforcement Mat (TRM) <small>ASTMD6</small>	<u>PM</u>
ASTM D 6641-D 6641 M 2009-00	Standard Test Method for Compressive Properties of Polymer Matrix Composite Materials Using a Combined Loading Compression (CLC) Test Fixture <small>ASTMD6</small>	<u>PSo_C</u>
ASTM F 2992- 2023	Standard-Prüfverfahren zur Messung der Schnittfestigkeit von Materialien für Schutzkleidung mit Tomodynamometer Testgerät <small>ASTMF2</small>	<u>PT</u>
BS 7505 1995-07	Specification for elastic properties of bandages <small>BS7505</small>	
BVL B 82-02-10 2007-03	Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Nachweis von Dispersionsfarbstoffen in Textilien <small>BVL.B82</small>	<u>PC</u>
DIN 4102-1 1998-05	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen Einschränkung: nur B2 und B3 <small>DIN410</small>	<u>PB</u>
DIN 32781- 2010-08	Schutzkleidung - Schutzanzüge gegen Pflanzenschutzmittel <small>DIN327</small>	<u>PSA</u>
DIN 38405-24 1987-05	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Anionen (Gruppe D); Photometrische Bestimmung von Chrom (VI) mittels 1,5-Diphenylcarbazid (D 24) Einschränkung: für Textilien im Eluat gemäß DIN EN 16711-2, for textiles in the eluate according to DIN EN 16711-2 <small>DIN384</small>	<u>PC</u>
DIN 38407-35 2010-10	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 35: Bestimmung ausgewählter Phenoxyalkancarbonsäuren und weiterer acider Pflanzenschutzmittelwirkstoffe - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS) (F 35) Einschränkung: Bestimmung in organischen Extrakten von textilen Materialien und Zubehörartikeln, Determination in organic extracts of textile materials and accessories <small>DIN384</small>	<u>PC</u>
DIN 38407-37 2013-11	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 37: Bestimmung von Organochlorpestiziden, Polychlorbiphenylen und Chlorbenzolen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) nach Flüssig-Flüssig-Extraktion (F 37) Einschränkung: Bestimmung in organischen Extrakten von textilen Materialien und Zubehörartikeln, Determination in organic extracts of textile materials and accessories <small>DIN384</small>	<u>PC</u>
DIN 38414-14 2011-08	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Schlamm und Sedimente (Gruppe S) - Teil 14: Bestimmung ausgewählter polyfluorierter Verbindungen (PFC) in Schlamm, Kompost und Boden - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS) (S 14) Einschränkung: Bestimmung in organischen Extrakten von textilen Materialien und Zubehörartikeln, Determination in organic extracts of textile materials and accessories <small>DIN384</small>	<u>PC</u>
DIN 50009- 2021-01	Textilien – Bestimmung des Gehaltes an Tetrachlorphenol-, Trichlorphenol-, Dichlorphenol-, Monochlorphenol-Isomeren und Pentachlorphenol <small>DIN500</small>	<u>PC</u>
DIN 53160-1 2010-10	Bestimmung der Farblässigkeit von Gebrauchsgegenständen -Teil 1: Prüfung mit Speichelsimulanz <small>DIN531</small>	<u>PF</u>
DIN 53160-2 2010-10	Bestimmung der Farblässigkeit von Gebrauchsgegenständen - Teil 2: Prüfung mit Schweißsimulanz <small>DIN531</small>	<u>PF</u>
DIN 53438-2 1984-06	Prüfung von brennbaren Werkstoffen, Verhalten beim Beflammen mit einem Brenner; Kantenbeflammung <small>DIN534</small>	<u>PB</u>
DIN 53438-3 1984-06	Prüfung von brennbaren Werkstoffen, Verhalten beim Beflammen mit einem Brenner; Flächenbeflammung <small>DIN534</small>	<u>PB</u>
DIN 53504- 2017-03	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren - Bestimmung von Reißfestigkeit, Zugfestigkeit, Reißdehnung und Spannungswerten im Zugversuch <small>DIN535</small>	<u>PT</u>
DIN 53808-1 2003-01	Prüfung von Textilien - Längenbestimmung an Spinnfasern - Einzelfaser-Messverfahren <small>DIN538</small>	<u>PT</u>
DIN 53830-3 1981-05	Prüfung von Textilien; Bestimmung der Feinheit von Garnen und Zwirnen; einfache Garne und Zwirne,	<u>PT</u>

## Übersicht der im Geltungsbereich der Akkreditierung angebotenen Prüfverfahren

	texturierte Garne; Abschnittverfahren <small>DIN538</small>	
DIN 53830-4 1981-05	Prüfung von Textilien; Bestimmung der Feinheit von Garnen und Zwirnen; Elastogarne, einschließlich Umwindungsgarn aus Elastofasern; Abschnittverfahren <small>DIN538</small>	<u>PT</u>
DIN 53835-13 1983-11	Prüfung von Textilien; Prüfung des zugelastischen Verhaltens; Textile Flächengebilde, einmalige Zugbeanspruchung zwischen konstanten Dehngrenzen <small>DIN538</small>	<u>PT</u>
DIN 53835-14 1992-11	Prüfung von Textilien; Prüfung des zugelastischen Verhaltens; Maschenwaren, einmalige Zugbeanspruchung zwischen zwei Kraftgrenzen <small>DIN538</small>	<u>PT</u>
DIN 53835-2 1981-08	Prüfung von Textilien; Prüfung des zugelastischen Verhaltens; Garne und Zwirne aus Elastofasern, mehrmalige Zugbeanspruchung zwischen konstanten Dehngrenzen <small>DIN538</small>	<u>PT</u>
DIN 53835-3 1981-08	Prüfung von Textilien; Prüfung des zugelastischen Verhaltens; Garne und Zwirne, einmalige Zugbeanspruchung zwischen konstanten Dehngrenzen <small>DIN538</small>	<u>PT</u>
DIN 53835-4 1981-08	Prüfung von Textilien; Prüfung des zugelastischen Verhaltens; Garne und Zwirne, einmalige Zugbeanspruchung zwischen konstanten Kraftgrenzen <small>DIN538</small>	<u>PT</u>
DIN 53840-1 1983-11	Prüfung von Textilien; Bestimmung von Kräuselkennwerten an texturierten Filamentgarnen; Filamentgarne mit einer Nenn-Feinheit bis 500 dtex <small>DIN538</small>	<u>PT</u>
DIN 53840-2 1983-11	Prüfung von Textilien; Bestimmung von Kräuselkennwerten an texturierten Filamentgarnen; Filamentgarne mit einer Nenn-Feinheit über 500 dtex <small>DIN538</small>	<u>PT</u>
DIN 53842-1 1976-04	Prüfung von Textilien; Knoten-Zugversuch an einfachen Garnen und Zwirnen <small>DIN538</small>	<u>PT</u>
DIN 53843-1 1992-11	Prüfung von Textilien; Schlingen-Zugversuch; Garne <small>DIN538</small>	<u>PT</u>
DIN 53843-2 1988-03	Prüfung von Textilien; Schlingen-Zugversuch an Spinnfasern <small>DIN538</small>	<u>PT</u>
DIN 53852- 1991-09	Prüfung von Textilien; Bestimmung von Garnlängenverhältnissen in Geweben <small>DIN538</small>	<u>PT</u>
DIN 53856- 2001-02	Prüfung von Textilien - Bestimmung der Massenanteile von Kette und Schuss <small>DIN538</small>	<u>PT</u>
DIN 53859-5 1992-12	Prüfung von Textilien; Weiterreißversuch an textilen Flächengebilden; Trapez-Weiterreißversuch <small>DIN538</small>	<u>PT</u>
DIN 53863-2 1979-02	Prüfung von Textilien; Scheuerprüfungen von textilen Flächengebilden, Rundscheuerversuch <small>DIN538</small>	<u>PT</u>
DIN 53885- 1998-12	Textilien; Bestimmung der Zusammendrückbarkeit von Textilien und textilen Erzeugnissen <small>DIN538</small>	<u>PT</u>
DIN 53923- 2022-07	Prüfung von Textilien; Bestimmung des Wasseraufnahmevermögens von textilen Flächengebilden <small>DIN539</small>	<u>PE</u>
DIN 53924- 2020-09	Prüfung von Textilien; Bestimmung der Sauggeschwindigkeit von textilen Flächengebilden gegenüber Wasser (Steighöhenverfahren) <small>DIN539</small>	<u>PE</u>
DIN 54015- 2017-12	Prüfung der Farbechtheit von Textilien - Bestimmung der Peroxid-Waschechtheit von Färbungen und Drucken <small>DIN540</small>	<u>PF</u>
DIN 54016- 2017-12	Prüfung der Farbechtheit von Textilien - Bestimmung der Hypochlorit-Waschechtheit von Färbungen und Drucken <small>DIN540</small>	<u>PF</u>
DIN 54034- 2018-04	Prüfung der Farbechtheit von Textilien; Bestimmung der Hypochlorit-Bleichechtheit von Färbungen und Drucken (leichte Beanspruchung) <small>DIN540</small>	<u>PF</u>
DIN 54056- 2017-11	Prüfung der Farbechtheit von Textilien - Bestimmung der Farbechtheit von Färbungen und Drucken gegen das Sublimieren beim Lagern <small>DIN540</small>	<u>PF</u>
DIN 54221- 1975-08	Prüfung von Textilien; Quantitative Bestimmung der Anteile binärer Mischungen, Polyamid 6 6- oder Polyamid 6- Fasern mit anderen Fasern, Salzsäure-Verfahren <small>DIN542</small>	<u>PC</u>
DIN 54278-1 1995-10	Prüfung von Textilien; Auflagerungen und Begleitstoffe, Bestimmung der in organischen Lösemitteln löslichen Substanzen <small>DIN542</small>	<u>PC</u>
DIN 54345-1 1992-02	Prüfung von Textilien; Elektrostatisches Verhalten, Bestimmung elektrischer Widerstandsgrößen <small>DIN543</small>	<u>PS</u>
DIN 54345-5 1985-07	Prüfung von Textilien; Elektrostatisches Verhalten, Bestimmung des elektrischen Widerstandes an Streifen aus textilen Flächengebilden <small>DIN543</small>	<u>PS</u>
DIN 55543-5 2017-10	Verpackungsprüfung - Prüfverfahren für Verpackungsfolien - Teil 5: Bestimmung der Verbundhaftung <small>DIN555</small>	<u>PT</u>
DIN 61632- 2023-04	Verbandmittel - Idealbinden Einschränkung: außer Punkt 6.7, except point 6.7 <small>DIN616</small>	<u>PT</u>
DIN 75200- 1980-09	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraffahrzeuginnenausstattung <small>DIN752</small>	<u>PB</u>
DIN CEN ISO/TR 11827-DIN SPEC 4869 2019-04	Textilien – Prüfung der Zusammensetzung – Identifizierung der Fasern Einschränkung: ausgewählte Verfahren: Lichtmikroskopie, Verfärbungsprüfungen, Löslichkeitsprüfungen, Infrarotspektroskopie (ATR), Schmelzpunktbestimmung, Selected methods: Light microscopy, discoloration tests, solu <small>DINCEN</small>	<u>PM</u>
DIN CEN ISO/TS 16186-DIN SPEC 53280 2012-12	Schuhe - Möglicherweise in Schuhen und Schuhbestandteilen vorhandene kritische Substanzen - Prüfverfahren zur quantitativen Bestimmung von Dimethylfumarat (DMFU) in Schuhwerkstoffen <small>DINCEN</small>	<u>PC</u>

## Übersicht der im Geltungsbereich der Akkreditierung angebotenen Prüfverfahren

DIN EN 342- 2018-01	Schutzkleidung - Kleidungssysteme und Kleidungsstücke zum Schutz gegen Kälte <small>DINEN3</small>	PSA
DIN EN 343- 2019-06	Schutzkleidung - Schutz gegen Regen <small>DINEN3</small>	PSA
DIN EN 348- 1992-11	Schutzkleidung; Prüfverfahren; Verhaltensbestimmung von Materialien bei Einwirkung von kleinen Spritzern geschmolzenen Metalls <small>DINEN3</small>	PH
DIN EN 388- 2019-03	Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken Einschränkung: Kap. 6.1 -6.5, 6.6 nicht STFI ggf. extern <small>DINEN3</small>	PT
DIN EN 407- 2004-11	Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer) <small>DINEN4</small>	PSA
DIN EN 410- 2011-04	Glas im Bauwesen - Bestimmung der lichttechnischen und strahlungsphysikalischen Kenngrößen von Verglasungen <small>DINEN4</small>	PM
DIN EN 420- 2010-03	Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren <small>DINEN4</small>	PSA
DIN EN 510- 2020-02	Festlegungen für Schutzkleidungen für Bereiche, in denen ein Risiko des Verfangens in beweglichen Teilen besteht <small>DINEN5</small>	PSA
DIN EN 530- 2010-12	Abriebfestigkeit von Material für Schutzkleidung - Prüfverfahren <small>DINEN5</small>	PT
DIN EN 659- 2008-06	Feuerwehrschutzhandschuhe <small>DINEN6</small>	PSA
DIN EN 863- 1995-11	Schutzkleidung - Mechanische Eigenschaften - Prüfverfahren: Widerstand gegen Durchstoßen <small>DINEN8</small>	PT
DIN EN 1049-2 1994-02	Textilien; Gewebe; Konstruktion-Untersuchungsverfahren; Teil 2: Bestimmung der Anzahl der Fäden je Längeneinheit <small>DINEN1</small>	PT
DIN EN 1073-2 2002-10	Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination - Teil 2: Anforderungen und Prüfverfahren für unbelüftete Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination durch feste Partikel Einschränkung: ausgenommen: Kap. 5. 3 - DIN EN 13982-2 <small>DINEN1</small>	PSA
DIN EN 1149-1 2006-09	Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften - Teil 1: Prüfverfahren für die Messung des Oberflächenwiderstandes <small>DINEN1</small>	PS
DIN EN 1149-2 1997-11	Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften - Teil 2: Prüfverfahren für die Messung des elektrischen Widerstandes durch ein Material (Durchgangswiderstand) <small>DINEN1</small>	PS
DIN EN 1149-3 2004-07	Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften - Teil 3: Prüfverfahren für die Messung des Ladungsabbaus <small>DINEN1</small>	PS
DIN EN 1149-5 2018-11	Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften - Teil 5: Leistungsanforderungen an Material und Konstruktionsanforderungen <small>DINEN1</small>	PS
DIN EN 1150 1999-02	Schutzkleidung - Warnkleidung für den nicht professionellen Gebrauch - Prüfverfahren und Anforderungen <small>DINEN1</small>	PSA
DIN EN 1486- 2008-04	Schutzkleidung für die Feuerwehr - Prüfverfahren und Anforderungen für reflektierende Kleidung für die spezielle Brandbekämpfung <small>DINEN1</small>	PSA
DIN EN 1492-1 2009-05	Textile Anschlagmittel - Sicherheit - Teil 1: Flachgewebte Hebebänder aus Chemiefasern für allgemeine Verwendungszwecke <small>DINEN1</small>	PSo_L
DIN EN 1735- 1997-02	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Flexibilität <small>DINEN1</small>	PT
DIN EN 1773- 1997-03	Textilien - Textile Flächengebilde - Bestimmung der Breite und Länge <small>DINEN1</small>	PT
DIN EN 1869- 2019-10	Löschdecken Einschränkung: nur für Anhang B, elektrischer Widerstand) <small>DINEN1</small>	PS
DIN EN 1875-3 2023-04	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Bestimmung der Weiterreißfestigkeit – Teil 3: Verfahren mit trapezförmigen Probekörpern (Berechnung der fünf höchsten Scheitelwerte) Einschränkung: Abweichung: Klimatisierung / Prüfklima nach DIN EN ISO 139 <small>DINEN1</small>	PT
DIN EN 2561- 1995-11	Luft- und Raumfahrt - Kohlenstoffaserverstärkte Kunststoffe - Unidirektionale Lamine - Zugprüfung parallel zur Faserrichtung <small>DINEN2</small>	PSo_C
DIN EN 2562- 1997-05	Luft- und Raumfahrt - Kohlenstoffaserverstärkte Kunststoffe - Unidirektionale Lamine; Biegeprüfung parallel zur Faserrichtung <small>DINEN2</small>	PSo_C
DIN EN 2563- 1997-03	Luft- und Raumfahrt - Kohlenstoffaserverstärkte Kunststoffe - Unidirektionale Lamine; Bestimmung der scheinbaren interlaminaeren Scherfestigkeit <small>DINEN2</small>	PSo_C
DIN EN 2746- 1998-10	Luft- und Raumfahrt - Glasfaserverstärkte Kunststoffe - Biegeversuch, Dreipunktverfahren <small>DINEN2</small>	PSo_C
DIN EN 12127- 1997-12	Textilien - Textile Flächengebilde - Bestimmung der flächenbezogenen Masse unter Verwendung kleiner Proben <small>DINEN1</small>	PT
DIN EN 12195-2 2001-02	Ladungssicherungseinrichtungen auf Straßenfahrzeugen - Sicherheit - Teil 2: Zurrgurte aus Chemiefasern Einschränkung: Akkr. nur Punkt 6.3, only point 6.3 <small>DINEN1</small>	PSo_L
DIN EN 12224- 2000-11	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Bestimmung der Witterungsbeständigkeit <small>DINEN1</small>	PW

## Übersicht der im Geltungsbereich der Akkreditierung angebotenen Prüfverfahren

DIN EN 12447- 2021-11	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Prüfverfahren zur Bestimmung der Hydrolysebeständigkeit in Wasser <small>DIN EN 1</small>	<u>PSo_G</u>
DIN EN 12477- 2005-09	Schutzhandschuhe für Schweißer <small>DIN EN 1</small>	<u>PSA</u>
DIN EN 13034- 2009-08	Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien - Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzanzüge mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien (Ausrüstung Typ 6 und Typ PB(6)) <small>DIN EN 1</small>	<u>PSA</u>
DIN EN 13120- 2014-09	Abschlüsse innen - Leistungs- und Sicherheitsanforderungen Einschränkung: nur Abschnitte 7.1, 7.2, 7.4, 11 und 12 <small>DIN EN 1</small>	<u>PM</u>
DIN EN 13274-4 2001-11	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren - Teil 4: Flammenprüfungen Einschränkung: nur Methode 3 <small>DIN EN 1</small>	<u>PB</u>
DIN EN 13392- 2001-12	Textilien - Monofilamente - Bestimmung der Feinheit <small>DIN EN 1</small>	<u>PT</u>
DIN EN 13562- 2000-07	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Bestimmung des Widerstandes gegen Wasserdurchtritt (Wassersäule-Prüfverfahren) <small>DIN EN 1</small>	<u>PP</u>
DIN EN 13758-1 2007-03	Textilien - Schutzigenschaften gegen ultraviolette Sonnenstrahlung - Teil 1: Prüfverfahren für Bekleidungstextilien <small>DIN EN 1</small>	<u>PM</u>
DIN EN 13758-2 2007-03	Textilien - Schutzigenschaften gegen ultraviolette Sonnenstrahlung - Teil 2: Klassifizierung und Kennzeichnung von Bekleidung <small>DIN EN 1</small>	<u>PM</u>
DIN EN 13770- 2002-10	Textilien - Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von gestrickter Fußbekleidung <small>DIN EN 1</small>	<u>PT</u>
DIN EN 13911- 2017-11	Schutzkleidung für die Feuerwehr - Anforderungen und Prüfverfahren für Feuerschutzhauben für die Feuerwehr <small>DIN EN 1</small>	<u>PSA</u>
DIN EN 13911- 2004-06	Schutzkleidung für die Feuerwehr - Anforderungen und Prüfverfahren für Feuerschutzhauben für die Feuerwehr <small>DIN EN 1</small>	<u>PSA</u>
DIN EN 14058- 2023-07	Schutzkleidung - Kleidungsstücke zum Schutz gegen kühle Umgebungen <small>DIN EN 1</small>	<u>PSA</u>
DIN EN 14126- 2004-01	Schutzkleidung - Leistungsanforderungen und Prüfverfahren für Schutzkleidung gegen Infektionserreger Einschränkung: ausgenommen: Kap. 4.1.4 <small>DIN EN 1</small>	<u>PSA</u>
DIN EN 14126-Berichtigung 1 2005-02	Berichtigungen zu DIN EN 14126:2004-01 <small>DIN EN 1</small>	<u>PSA</u>
DIN EN 14196- 2016-08	Geokunststoffe - Prüfverfahren zur Bestimmung der flächenbezogenen Masse von geosynthetischen Tondichtungsbahnen <small>DIN EN 1</small>	<u>PSo_G</u>
DIN EN 14465- 2006-09	Textilien - Möbelstoffe - Spezifikation und Prüfverfahren <small>DIN EN 1</small>	<u>PT</u>
DIN EN 14500- 2021-09	Abschlüsse - Thermischer und visueller Komfort - Prüf- und Berechnungsverfahren Einschränkung: (außer Kap. 7, 8 und 9.5.2; Kap. 6: nur Verfahren B ) <small>DIN EN 1</small>	<u>PM</u>
DIN EN 14575- 2005-07	Geosynthetische Dichtungsbahnen - Orientierungsprüfung zur Bestimmung der Oxidationsbeständigkeit <small>DIN EN 1</small>	<u>PSo_G</u>
DIN EN 14605- 2009-08	Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien - Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzanzüge mit flüssigkeitsdichten (Typ 3) oder spraydichten (Typ 4) Verbindungen zwischen den Teilen der Kleidung, einschließlich der Kleidungsstücke, die nur einen Schutz für Teile des Körpers gewähren (Typen PB [3] und PB [4]) <small>DIN EN 1</small>	<u>PSA</u>
DIN EN 14878- 2007-08	Textilien - Brennverhalten von Kindernachtwäsche - Anforderungen <small>DIN EN 1</small>	<u>PB</u>
DIN EN 14878-Berichtigung 1 2009-05	Textilien - Brennverhalten von Kindernachtwäsche - Anforderungen <small>DIN EN 1</small>	<u>PB</u>
DIN EN 14970- 2006-04	Textilien - Maschenwaren - Bestimmung der Maschenlänge und der längenbezogenen Garnfeinheit bei Gestrickten <small>DIN EN 1</small>	<u>PT</u>
DIN EN 14971- 2006-04	Textilien - Maschenwaren - Bestimmung der Maschenzahl je Längeneinheit und Flächeneinheit <small>DIN EN 1</small>	<u>PT</u>
DIN EN 15614- 2007-09	Schutzkleidung für die Feuerwehr - Laborprüfverfahren und Leistungsanforderungen für Schutzkleidung für die Brandbekämpfung im freien Gelände <small>DIN EN 1</small>	<u>PSA</u>
DIN EN 15977- 2011-05	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Mechanische Eigenschaften - Bestimmung der Dehnung unter Last und der verbleibenden Verformung <small>DIN EN 1</small>	<u>PT</u>
DIN EN 16350- 2014-07	Schutzhandschuhe - Elektrostatische Eigenschaften <small>DIN EN 1</small>	<u>PS</u>
DIN EN 16523-1 2018-12	Bestimmung des Widerstands von Materialien gegen die Permeation von Chemikalien – Teil 1: Permeation durch potentiell gefährliche flüssige Chemikalien unter Dauerkontakt <small>DIN EN 1</small>	<u>PC</u>
DIN EN 16689- 2017-06	Schutzkleidung für Feuerwehrleute - Leistungsanforderungen für Schutzkleidung für die technische Rettung <small>DIN EN 1</small>	<u>PSA</u>
DIN EN 16711-1 2016-02	Textilien - Bestimmung des Metallgehaltes - Teil 1: Bestimmung von Metallen mittels Mikrowellenaufschluss <small>DIN EN 1</small>	<u>PC</u>

## Übersicht der im Geltungsbereich der Akkreditierung angebotenen Prüfverfahren

DIN EN 16711-2 2016-02	Textilien - Bestimmung des Metallgehaltes - Teil 2: Bestimmung von extrahierbaren Metallen mit saurer synthetischer Schweißlösung <small>DINEN1</small>	<u>PC</u>
DIN EN 17130- 2019-09	Textilien und textile Erzeugnisse - Bestimmung von Dimethylfumarat (DMFu), Verfahren mittels Gaschromatographie <small>DINEN1</small>	<u>PC</u>
DIN EN 17131- 2019-09	Textilien und textile Erzeugnisse - Bestimmung von Dimethylformamid (DMF), Verfahren mittels Gaschromatographie <small>DINEN1</small>	<u>PC</u>
DIN EN 17132 2019-09	Textilien und textile Erzeugnisse – Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK), Verfahren mittels Gaschromatographie <small>DINEN1</small>	<u>PC</u>
DIN EN 17137- 2019-02	Textilien - Bestimmung des Gehaltes von Verbindungen auf der Basis von Chlorbenzol und Chlortoluol <small>DINEN1</small>	<u>PC</u>
DIN EN 17353- 2020-11	Schutzkleidung – Ausstattung zur erhöhten Sichtbarkeit für mittlere Risikosituationen – Prüfverfahren und Anforderungen Einschränkung: ausgenommen 5.3.2 Typ B1 - frei hängende Produkte <small>DINEN1</small>	<u>PSA</u>
DIN EN 17679- 2022-08	Kunststoffe – Kunststofffolien – Bestimmung des Weiterreißwiderstands unter Verwendung eines trapezförmigen Probekörpers mit Einschnitt <small>DINEN1</small>	<u>PT</u>
DIN EN 20105-N01 1995-03	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil N01: Bestimmung der Farbechtheit gegen Bleichen: Hypochlorit <small>DINEN2</small>	<u>PF</u>
DIN EN 25978- 1993-11	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien; Bestimmung des Blockwiderstandes <small>DINEN2</small>	<u>PP</u>
DIN EN 29865- 1993-11	Textilien; Bestimmung der wasserabweisenden Eigenschaften von Flächengebilden mittels der Beregnungsprüfung nach Bundesmann <small>DINEN2</small>	<u>PG</u>
DIN EN 61340-2-3 * VDE 0300 Teil 2-3 2017-05	Elektrostatik - Teil 2-3: Prüfverfahren zur Bestimmung des Widerstandes und des spezifischen Widerstandes von festen planen Werkstoffen, die zur Vermeidung elektrostatischer Aufladung verwendet werden <small>DINEN3</small>	<u>PS</u>
DIN EN 61340-4-1 * VDE 0300-4-1 2016-04	Elektrostatik - Teil 4-1: Standard-Prüfverfahren für spezielle Anwendungen - Elektrischer Widerstand von Bodenbelägen und verlegten Fußböden <small>DINEN3</small>	<u>PS</u>
DIN EN 61340-4-9 * VDE 0300-4-9 2020-06	Elektrostatik - Teil 4-9: Standardprüfverfahren für spezielle Anwendungen - Bekleidung <small>DINEN3</small>	<u>PS</u>
DIN EN 61482-1-2 * VDE 0682-306-1-2 2015-08	Arbeiten unter Spannung - Schutzkleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens - Teil 1-2: Prüfverfahren - Verfahren 2: Bestimmung der Lichtbogen-Schutzklasse des Materials und der Kleidung unter Verwendung eines gerichteten Prüflichtbogens (Box-Test) <small>DINEN3</small>	<u>PH</u>
DIN EN ISO 105-B02 2014-11	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil B02: Farbechtheit gegen künstliches Licht: Xenonbogenlicht <small>DINEN1</small>	<u>PF</u>
DIN EN ISO 105-B05 1995-12	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil B05: Erkennung und Bestimmung der Photochromie <small>DINEN1</small>	<u>PF</u>
DIN EN ISO 105-B06 2004-07	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil B06: Farbechtheit und Alterung gegen künstliches Licht bei hohen Temperaturen: Prüfung mit der Xenonbogenlampe <small>DINEN1</small>	<u>PF</u>
DIN EN ISO 105-B07 2009-10	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil B07: Farbechtheit gegen Licht von mit künstlichem Schweiß angefeuchteten Textilien <small>DINEN1</small>	<u>PF</u>
DIN EN ISO 105-B08 2010-02	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil B08: Überprüfung der blauen Lichtechtheitstypen aus Wollgewebe 1 bis 7 <small>DINEN1</small>	<u>PF</u>
DIN EN ISO 105-B10 2012-01	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil B10: Künstliche Bewitterung - Beanspruchung in gefilterter Xenonbogenstrahlung <small>DINEN1</small>	<u>PW</u>
DIN EN ISO 105-C06 2010-08	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil C06: Farbechtheit bei der Haushaltswäsche und der gewerblichen Wäsche <small>DINEN1</small>	<u>PF</u>
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 <small>DINEN1</small>	<u>PF</u>
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 <small>DINEN1</small>	<u>PF</u>
DIN EN ISO 105-C10 2007-06	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil C10: Farbechtheit gegen das Waschen mit Seife oder mit Seife und Soda <small>DINEN1</small>	<u>PF</u>
DIN EN ISO 105-D01 2010-10	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil D01: Bestimmung der Trockenreinigungsechtheit mit Perchlorethylen-Lösemittel <small>DINEN1</small>	<u>PF</u>
DIN EN ISO 105-D02 2016-12	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil D02: Farbechtheit gegen Reiben: Organische Lösemittel <small>DINEN1</small>	<u>PF</u>
DIN EN ISO 105-E01 2013-06	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E01: Farbechtheit gegen Wasser <small>DINEN1</small>	<u>PF</u>

## Übersicht der im Geltungsbereich der Akkreditierung angebotenen Prüfverfahren

DIN EN ISO 105-E02 2013-06	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E02: Farbechtheit gegen Meerwasser <small>DINENI</small>	<u>PF</u>
DIN EN ISO 105-E03 2010-08	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E03: Farbechtheit gegen gechlortes Wasser (Badewasser in Schwimmbädern) <small>DINENI</small>	<u>PF</u>
DIN EN ISO 105-E04 2013-08	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E04: Farbechtheit gegen Schweiß <small>DINENI</small>	<u>PF</u>
DIN EN ISO 105-E05 2010-12	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E05: Farbechtheit gegen Flecken: Säure <small>DINENI</small>	<u>PF</u>
DIN EN ISO 105-E06 2006-10	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E06: Farbechtheit gegen Flecken: Alkali <small>DINENI</small>	<u>PF</u>
DIN EN ISO 105-E07 2010-08	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E07: Farbechtheit gegen Flecken: Wasser <small>DINENI</small>	<u>PF</u>
DIN EN ISO 105-E08 1996-10	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E08: Farbechtheit gegen heißes Wasser <small>DINENI</small>	<u>PF</u>
DIN EN ISO 105-J01 1999-09	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil J01: Grundlagen für die Messung von Körperfarben <small>DINENI</small>	<u>PF</u>
DIN EN ISO 105-J03 2010-02	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil J03: Berechnung von Farbdifferenzen <small>DINENI</small>	<u>PF</u>
DIN EN ISO 105-N03 1995-05	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil N03: Bestimmung der Farbechtheit gegen Bleichen: Natriumchlorit (leichte Beanspruchung) <small>DINENI</small>	<u>PF</u>
DIN EN ISO 105-N04 1995-05	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil N04: Bestimmung der Farbechtheit gegen Bleichen: Natriumchlorit (schwere Beanspruchung) <small>DINENI</small>	<u>PF</u>
DIN EN ISO 105-P01 1995-04	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil P01: Bestimmung der Trockenhitzebeständigkeit (ausgenommen Bügeln) <small>DINENI</small> Einschränkung: ausgenommen Bügeln, excluding ironing	<u>PF</u>
DIN EN ISO 105-X05 1997-05	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil X05: Farbechtheit gegen organische Lösungsmittel <small>DINENI</small>	<u>PF</u>
DIN EN ISO 105-X11 1996-10	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil X11: Bestimmung der Farbechtheit gegen Bügeln <small>DINENI</small>	<u>PF</u>
DIN EN ISO 105-X12 2016-11	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil X12: Farbechtheit gegen Reiben <small>DINENI</small>	<u>PF</u>
DIN EN ISO 137- 2016-09	Wolle - Bestimmung des Faserdurchmessers - Mikroskop-Projektionsverfahren <small>DINENI</small>	<u>PM</u>
DIN EN ISO 178- 2019-08	Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften <small>DINENI</small>	<u>PSo_C</u>
DIN EN ISO 374-2 2020-04	Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 2: Bestimmung des Widerstandes gegen Penetration <small>DINENI</small>	<u>PP</u>
DIN EN ISO 527-5 2022-05	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 5: Prüfbedingungen für unidirektional faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe <small>DINENI</small>	<u>PSo_C</u>
DIN EN ISO 536- 2020-05	Papier und Pappe - Bestimmung der flächenbezogenen Masse <small>DINENI</small>	<u>PT</u>
DIN EN ISO 811- 2018-08	Textilien - Bestimmung des Widerstandes gegen das Durchdringen von Wasser - Hydrostatischer Druckversuch <small>DINENI</small>	<u>PP</u>
DIN EN ISO 845- 2009-10	Schaumstoffe aus Kautschuk und Kunststoffen - Bestimmung der Rohdichte <small>DINENI</small>	<u>PT</u>
DIN EN ISO 1183-1 2019-09	Kunststoffe - Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen - Teil 1: Eintauchverfahren, Verfahren mit Flüssigkeitspyknometer und Titrationsverfahren <small>DINENI</small>	<u>PSo_C</u>
DIN EN ISO 1421- 2017-03	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Zugfestigkeit und der Bruchdehnung <small>DINENI</small> Einschränkung: Abweichung: Klimatisierung / Prüfklima nach DIN EN ISO 139	<u>PT</u>
DIN EN ISO 1798- 2008-04	Weich-elastische polymere Schaumstoffe - Bestimmung der Zugfestigkeit und der Bruchdehnung <small>DINENI</small>	<u>PT</u>
DIN EN ISO 1805- 2007-02	Fischnetze - Bestimmung der Höchstzugkraft und der Knotenhöchstzugkraft von Netzgarn <small>DINENI</small>	<u>PT</u>
DIN EN ISO 1806- 2003-03	Fischnetze - Bestimmung der Maschen-Höchstzugkraft von Netztuchen <small>DINENI</small>	<u>PT</u>
DIN EN ISO 1833-10 2019-10	Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 10: Mischungen aus Triacetatfasern und bestimmten anderen Fasern (Dichlormethan-Verfahren) <small>DINENI</small>	<u>PC</u>
DIN EN ISO 1833-11 2017-12	Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 11: Mischungen bestimmter Cellulosefasern mit bestimmten anderen Fasern (Schwefelsäure-Verfahren) <small>DINENI</small>	<u>PC</u>
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) <small>DINENI</small>	<u>PC</u>

## Übersicht der im Geltungsbereich der Akkreditierung angebotenen Prüfverfahren

DIN EN ISO 1833-13 2020-02	Textilien – Quantitative chemische Analysen – Teil 13: Mischungen von bestimmten Chlorfasern mit bestimmten anderen Fasern (Schwefelkohlenstoff-/Aceton-Verfahren)	PC
DIN EN ISO 1833-14 2020-02	Textilien – Quantitative chemische Analysen – Teil 14: Mischungen von Acetatfasern mit bestimmten anderen Fasern Essigsäure-Verfahren)	PC
DIN EN ISO 1833-16 2019-16	Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 16: Mischungen aus Polypropylenfasern und bestimmten anderen Fasern (Xylool-Verfahren)	PC
DIN EN ISO 1833-18 2021-03	Textilien – Quantitative chemische Analysen – Teil 18: Mischungen aus Seide mit Wolle oder anderen Tierhaaren (Verfahren mit Schwefelsäure)	PC
DIN EN ISO 1833-20 2019-07	Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 20: Mischungen aus Elasthanfasern und bestimmten anderen Fasern (Dimethylacetamid-Verfahren)	PC
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)	PC
DIN EN ISO 1833-24 2011-04	Textilien - Quantitative Analyse - Teil 24: Mischungen aus Polyester und bestimmten anderen Fasern (Phenol-/Tetrachlorethan-Verfahren)	PC
DIN EN ISO 1833-3 2021-03	Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 3: Mischungen aus Acetatfasern und bestimmten anderen Fasern (Aceton-Verfahren)	PC
DIN EN ISO 1833-4 2017-12	Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 4: Mischungen aus bestimmten Proteinfasern mit bestimmten anderen Fasern (Hypochlorit-Verfahren)	PC
DIN EN ISO 1833-5 2011-01	Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 5: Mischungen aus Viskose- oder Cuprofasern und Baumwollfasern (Natriumzinkat-Verfahren)	PC
DIN EN ISO 1833-6 2019-07	Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 6: Mischungen aus Viskose oder bestimmten Cupro-, Modal- oder Lyocellfasern (Ameisensäure/Zinkchlorid-Verfahren)	PC
DIN EN ISO 1833-7 2017-12	Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 7: Mischungen aus Polyamid- mit bestimmten anderen Fasern (Ameisensäure-Verfahren)	PC
DIN EN ISO 1833-8 2011-01	Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 8: Mischungen aus Acetat- und Triacetatfasern (Aceton-Verfahren)	PC
DIN EN ISO 1833-9 2020-02	Textilien – Quantitative chemische Analysen – Teil 9: Mischungen von Acetat mit bestimmten anderen Fasern (Benzylalkohol-Verfahren)	PC
DIN EN ISO 1889- 2009-10	Verstärkungsgarne - Bestimmung der Feinheit Einschränkung: nur mit Schlichte	PT
DIN EN ISO 1924-2 2009-05	Papier und Pappe – Bestimmung von Eigenschaften bei Zugbeanspruchung – Teil 2: Verfahren mit konstanter Dehngeschwindigkeit (20 mm/min)	PT
DIN EN ISO 1973- 2021-12	Textilien - Fasern - Bestimmung der Feinheit - Gravimetrisches Verfahren und Schwingungsverfahren	PT
DIN EN ISO 2060- 1995-04	Textilien - Garne von Aufmachungseinheiten - Bestimmung der Feinheit (Masse je Längeneinheit) durch Strangverfahren	PT
DIN EN ISO 2061- 2015-12	Textilien - Bestimmung der Drehung von Garnen - Direktes Zählverfahren	PT
DIN EN ISO 2062- 2010-04	Textilien - Garne von Aufmachungseinheiten - Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraftdehnung von Garnabschnitten unter Verwendung eines Prüfgeräts mit konstanter Verformungsgeschwindigkeit	PT
DIN EN ISO 2286-1 2017-01	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Rollencharakteristik - Teil 1: Bestimmung der Länge, Breite und Nettomasse	PT
DIN EN ISO 2286-2 2017-01	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Rollencharakteristik - Teil 2: Bestimmung der flächenbezogenen Gesamtmasse, der flächenbezogenen Masse der Beschichtung und der flächenbezogenen Masse des Trägers	PT
DIN EN ISO 2286-3 2017-01	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Rollencharakteristik - Teil 3: Bestimmung der Dicke	PT
DIN EN ISO 2307- 2019-12	Faserseile - Bestimmung einiger physikalischer und mechanischer Eigenschaften	PT
DIN EN ISO 2411- 2018-02	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Haftfestigkeit von Beschichtungen	PT
DIN EN ISO 2589- 2016-07	Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Dicke	PT
DIN EN ISO 3071- 2020-05	Textilien - Bestimmung des pH des wässrigen Extraktes	PC
DIN EN ISO 3146- 2022-06	Kunststoffe - Bestimmung des Schmelzverhaltens (Schmelztemperatur oder Schmelzbereich) von teilkristallinen Polymeren im Kapillarrohr- und Polarisationsmikroskop-Verfahren Einschränkung: nur Methode B, Method B only	PM

## Übersicht der im Geltungsbereich der Akkreditierung angebotenen Prüfverfahren

DIN EN ISO 3175-2 2020-05	Textilien – Professionelle Pflege, Chemischreinigung und Nassreinigung von textilen Flächegebilden und Kleidungsstücken – Teil 2: Verfahren zur Prüfung des Verhaltens beim Reinigen und Nachbehandeln unter Verwendung von Perchlorethylen Tetrachlorethen	PG
DIN EN ISO 3303-1 2020-12	Kautschuk- oder kunststoffbeschichtete Textilien – Bestimmung des Berstwiderstands – Teil 1: Stahlkugelverfahren	PT
DIN EN ISO 3344- 1997-08	Verstärkungserzeugnisse - Bestimmung des Feuchtegehaltes	PT
DIN EN ISO 3376- 2020-08	Leder – Physikalische und mechanische Prüfungen – Bestimmung der Zugfestigkeit und der prozentualen Dehnung	PT
DIN EN ISO 3377-1 2012-03	Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Weiterreißfestigkeit - Teil 1: Einkantenriss	PT
DIN EN ISO 3386-1 2015-10	Polymere Materialien, weich-elastische Schaumstoffe - Bestimmung der Druckspannungs-Verformungseigenschaften - Teil 1: Materialien mit niedriger Dichte	PT
DIN EN ISO 4045- 2018-09	Leder – Chemische Prüfungen – Bestimmung des pH-Wertes und der Differenzzahl	PC
DIN EN ISO 4674-1 2017-03	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Weiterreißfestigkeit - Teil 1: Verfahren mit ballistischer Geschwindigkeit Einschränkung: Abweichung: Klimatisierung / Prüfklima nach DIN EN ISO 139	PT
DIN EN ISO 4674-2 2022-02	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Weiterreißfestigkeit - Teil 2: Verfahren mit ballistischem Pendel Einschränkung: Abweichung: Klimatisierung / Prüfklima nach DIN EN ISO 139	PT
DIN EN ISO 4892-2 2021-11	Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 2: Xenonbogenlampen	PW
DIN EN ISO 4892-3 2016-10	Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 3: UV-Leuchtstofflampen	PW
DIN EN ISO 4920- 2012-12	Textilien - Bestimmung der wasserabweisenden Eigenschaften (Sprühverfahren)	PP
DIN EN ISO 5077- 2008-04	Textilien - Bestimmung der Maßänderung beim Waschen und Trocknen	PG
DIN EN ISO 5079- 2021-02	Textilfasern – Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraftdehnung an einzelnen Fasern	PT
DIN EN ISO 5084- 1996-10	Textilien - Bestimmung der Dicke von Textilien und textilen Erzeugnissen	PT
DIN EN ISO 5470-2 2021-11	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung des Abriebwiderstandes - Teil 2: Martindale-Abriebprüfgerät	PT
DIN EN ISO 6330- 2022-03	Textilien – Nichtgewerbliche Wasch- und Trocknungsverfahren zur Prüfung von Textilien	PG
DIN EN ISO 6529- 2003-01	Schutzkleidung - Schutz gegen Chemikalien - Bestimmung des Widerstands von Schutzkleidungsmaterialien gegen die Permeation von Flüssigkeiten und Gasen Einschränkung: Akkr. ohne Verf. B + C, nicht alle Chemikalien möglich	PC
DIN EN ISO 6530- 2005-05	Schutzkleidung - Schutz gegen flüssige Chemikalien - Prüfverfahren zur Bestimmung des Widerstands von Materialien gegen die Durchdringung von Flüssigkeiten	PP
DIN EN ISO 6940- 2004-06	Textilien - Brennverhalten - Bestimmung der Entzündbarkeit vertikal angeordneter Proben	PB
DIN EN ISO 6941- 2004-05	Textilien - Brennverhalten - Messung der Flammenausbreitungseigenschaften vertikal angeordneter Proben	PB
DIN EN ISO 6942 2022-12	Schutzkleidung – Schutz gegen Hitze und Feuer – Prüfverfahren: Beurteilung von Materialien und Materialkombinationen, die einer Hitze-Strahlungsquelle ausgesetzt sind	PH
DIN EN ISO 7854- 1997-04	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Beständigkeit gegen Beschädigung durch Biegen Einschränkung: Verfahren B und nicht bei Kälte; Method B and not at cold temperature	PT
DIN EN ISO 8295- 2004-10	Kunststoffe - Folien und Bahnen - Bestimmung der Reibungskoeffizienten Einschränkung: Abweichung: Klimatisierung / Prüfklima nach DIN EN ISO 139 und andere Abmessungen der Prüfeinrichtung	PT
DIN EN ISO 9073-1 2023-09	Vliesstoffe – Prüfverfahren – Teil 1: Bestimmung der flächenbezogenen Masse	PT
DIN EN ISO 9073-15 2008-08	Textilien - Prüfverfahren für Vliesstoffe - Teil 15: Bewertung der Luftdurchlässigkeit	PT
DIN EN ISO 9073-2 1997-02	Textilien - Prüfverfahren für Vliesstoffe; Bestimmung der Dicke Einschränkung: Verfahren B nur in Anlehnung	PT
DIN EN ISO 9073-3 2023-09	Vliesstoffe – Prüfverfahren – Teil 3: Bestimmung der Höchstzugkraft und der Höchstzugkraftdehnung	PT
DIN EN ISO 9073-4 2021-05	Vliesstoffe – Prüfverfahren – Teil 4: Bestimmung der Weiterreißfestigkeit mittels des Trapezoidverfahrens	PT
DIN EN ISO 9073-7 1998-10	Textilien - Prüfverfahren für Vliesstoffe - Teil 7: Bestimmung der Biegelänge	PT

## Übersicht der im Geltungsbereich der Akkreditierung angebotenen Prüfverfahren

DIN EN ISO 9151- 2017-05	Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - Bestimmung des Wärmedurchgangs bei Flammeneinwirkung DIN EN	PH
DIN EN ISO 9185- 2007-09	Schutzkleidung - Beurteilung des Materialwiderstandes gegen flüssige Metallspritzer DIN EN	PH
DIN EN ISO 9237- 1995-12	Textilien - Bestimmung der Luftdurchlässigkeit von textilen Flächengebilden DIN EN	PT
DIN EN ISO 9863-1 2020-04	Geokunststoffe - Bestimmung der Dicke unter festgelegten Drücken - Teil 1: Einzellagen DIN EN	PSo_G
DIN EN ISO 9864- 2005-05	Geokunststoffe - Prüfverfahren zur Bestimmung der flächenbezogenen Masse von Geotextilien und geotextilverwandten Produkten DIN EN	PSo_G
DIN EN ISO 10319- 2015-09	Geokunststoffe - Zugversuch am breiten Streifen DIN EN	PSo_G
DIN EN ISO 10321- 2008-08	Geokunststoffe - Zugprüfung von Verbindungen/Nähten am breiten Streifen DIN EN	PSo_G
DIN EN ISO 10695- 2000-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter organischer Stickstoff- und Phosphorverbindungen - Gaschromatographisches Verfahren Einschränkung: Bestimmung in organischen Extrakten von textilen Materialien und Zubehörartikeln, Determination in organic extracts of textile materials and accessories DIN EN	PC
DIN EN ISO 11058- 2019-09	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene, ohne Auflast Einschränkung: nur Verf. mit fallender Druckhöhe DIN EN	PSo_G
DIN EN ISO 11092- 2014-12	Textilien - Physiologische Wirkungen - Messung des Wärme- und Wasserdampfdurchgangswiderstands unter stationären Bedingungen (sweating guarded-hotplate test) DIN EN	PM
DIN EN ISO 11611- 2015-11	Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren DIN EN	PSA
DIN EN ISO 11612- 2015-11	Schutzkleidung - Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen - Mindestleistungsanforderungen DIN EN	PSA
DIN EN ISO 11885- 2009-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) Einschränkung: für Textilien im Eluat gemäß DIN EN 16711-2, for textiles in the eluate according to DIN EN 16711-2 DIN EN	PC
DIN EN ISO 12127-1 2016-05	Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - Bestimmung des Kontaktwärmedurchgangs durch Schutzkleidung oder -materialien - Teil 1: Durch heiße Zylinder erzeugte Kontaktwärme DIN EN	PH
DIN EN ISO 12236- 2006-11	Geokunststoffe - Stempeldurchdruckversuch (CBR-Versuch) DIN EN	PSo_G
DIN EN ISO 12846- 2012-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung Einschränkung: für Textilien im Eluat gemäß DIN EN 16711-2, for textiles in the eluate according to DIN EN 16711-2 DIN EN	PC
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	PT
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	PT
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	PT
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	PT
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	PT
DIN EN ISO 12947-3 2007-04	Textilien - Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren - Teil 3: Bestimmung des Masseverlustes DIN EN	PT
DIN EN ISO 12947-4 2007-04	Textilien - Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren - Teil 4: Beurteilung der Oberflächenveränderung DIN EN	PT
DIN EN ISO 12960- 2020-09	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Screening-Prüfverfahren zur Bestimmung der Beständigkeit gegenüber sauren und alkalischen Flüssigkeiten DIN EN	PSo_G
DIN EN ISO 13426-2 2005-08	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Festigkeit produktinterner Verbindungen - Teil 2: Geoverbundstoffe DIN EN	PSo_G
DIN EN ISO 13433- 2006-10	Geokunststoffe - Dynamischer Durchschlagversuch (Kegelfallversuch) DIN EN	PSo_G
DIN EN ISO 13438- 2019-05	Geokunststoffe – Auswahlprüfverfahren zur Bestimmung der Oxidationsbeständigkeit von Geotextilien und geotextilverwandten Produkten Einschränkung: Nur Verfahren A DIN EN	PSo_G
DIN EN ISO 13688- 2022-04	Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen DIN EN	PSA
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	PT

## Übersicht der im Geltungsbereich der Akkreditierung angebotenen Prüfverfahren

DIN EN ISO 13934-2 2014-06	Textilien - Zugeigenschaften von textilen Flächengebilden - Teil 2: Bestimmung der Höchstzugkraft mit dem Grab-Zugversuch <small>DIN EN</small>	<u>PT</u>
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 <small>DIN EN</small>	<u>PT</u>
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 <small>DIN EN</small>	<u>PT</u>
DIN EN ISO 13936-1 2004-07	Textilien - Bestimmung des Schiebewiderstandes von Garnen in Gewebenähten - Teil 1: Verfahren mit festgelegter Nahtöffnung <small>DIN EN</small>	<u>PT</u>
DIN EN ISO 13936-2 2004-07	Textilien - Bestimmung des Schiebewiderstandes von Garnen in Gewebenähten - Teil 2: Verfahren mit festgelegter Kraft <small>DIN EN</small>	<u>PT</u>
DIN EN ISO 13937-1 2000-06	Textilien - Weiterreißigenschaften von textilen Flächengebilden - Teil 1: Bestimmung der Weiterreißkraft mit dem ballistischen Pendel (Elmendorf) <small>DIN EN</small>	<u>PT</u>
DIN EN ISO 13937-2 2000-06	Textilien - Weiterreißigenschaften von textilen Flächengebilden - Teil 2: Bestimmung der Weiterreißkraft mit dem Schenkel-Weiterreißversuch (einfacher Weiterreißversuch) <small>DIN EN</small>	<u>PT</u>
DIN EN ISO 13937-3 2000-06	Textilien - Weiterreißigenschaften von textilen Flächengebilden - Teil 3: Bestimmung der Weiterreißkraft mit dem Flügel-Weiterreißversuch (einfacher Weiterreißversuch) <small>DIN EN</small>	<u>PT</u>
DIN EN ISO 13937-4 2000-06	Textilien - Weiterreißigenschaften von textilen Flächengebilden - Teil 4: Bestimmung der Weiterreißkraft mit dem Zungen-Weiterreißversuch (doppelter Weiterreißversuch) <small>DIN EN</small>	<u>PT</u>
DIN EN ISO 13938-2 2020-03	Textilien - Bersteigenschaften von textilen Flächengebilden - Teil 2: Pneumatisches Verfahren zur Bestimmung von Berstdruck und Berstwölbung <small>DIN EN</small>	<u>PT</u>
DIN EN ISO 13982-1 2011-02	Schutzkleidung gegen feste Partikeln - Teil 1: Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzkleidung, die für den gesamten Körper einen Schutz gegen luftgetragene feste Partikeln gewährt (Kleidung Typ 5) <small>DIN EN</small>	<u>PSA</u>
DIN EN ISO 14116- 2015-11	Schutzkleidung - Schutz gegen Flammen - Materialien, Materialkombinationen und Kleidung mit begrenzter Flammenausbreitung <small>DIN EN</small>	<u>PSA</u>
DIN EN ISO 14125- 2011-05	Faserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften <small>DIN EN</small>	<u>PSo_C</u>
DIN EN ISO 14129- 1998-02	Faserverstärkte Kunststoffe - Zugversuch an 45°-Laminaten zur Bestimmung der Schubspannungs/Schubverformungs-Kurve des Schubmoduls in der Lagenebene <small>DIN EN</small>	<u>PSo_C</u>
DIN EN ISO 14130- 1998-02	Faserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der scheinbaren interlaminaeren Scherfestigkeit nach dem Dreipunktverfahren mit kurzem Balken <small>DIN EN</small>	<u>PSo_C</u>
DIN EN ISO 14184-1 2011-12	Textilien - Bestimmung des Gehaltes an Formaldehyd - Teil 1: Freier und hydrolisierter Formaldehyd (Wasser-Extraktions-Verfahren) <small>DIN EN</small>	<u>PC</u>
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 Faser <small>DIN EN</small>	<u>PC</u>
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 <small>DIN EN</small>	<u>PC</u>
DIN EN ISO 14419- 2010-08	Textilien - Oleophobie - Prüfung der Ölbeständigkeit mit Hilfe von Kohlenwasserstoffen <small>DIN EN</small>	<u>PP</u>
DIN EN ISO 14460 2002-07	Schutzkleidung für Auto-Rennfahrer - Schutz gegen Hitze und Feuer - Leistungsanforderungen und Prüfverfahren <small>DIN EN</small>	<u>PSA</u>
DIN EN ISO 15025- 2017-04	Schutzkleidung - Schutz gegen Flammen - Prüfverfahren für die begrenzte Flammenausbreitung <small>DIN EN</small>	<u>PB</u>
DIN EN ISO 15487- 2018-12	Textilien – Verfahren für die Bewertung des Aussehens von Bekleidung und anderen textilen Fertigerzeugnissen nach Haushaltswäsche und Trocknen <small>DIN EN</small>	<u>PG</u>
DIN EN ISO 15797- 2018-05	Textilien - Industrielle Wasch- und Finishverfahren zur Prüfung von Arbeitskleidung - Einschränkung: außer Pkt. 9.2 (Tunnel-Finish) <small>DIN EN</small>	<u>PG</u>
DIN EN ISO 17075-1 2017-05	Leder - Bestimmung des Chrom(VI)-Gehalts in Leder - Teil 1: Kolorimetrisches Verfahren <small>DIN EN</small>	<u>PC</u>
DIN EN ISO 17227- 2003-10	Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung des Trockenhitzewiderstandes von Leder <small>DIN EN</small>	<u>PB</u>
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 <small>DIN EN</small>	<u>PC</u>
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 <small>DIN EN</small>	<u>PC</u>
DIN EN ISO 17353- 2005-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Organozinnverbindungen - Verfahren mittels Gaschromatographie - Einschränkung: Bestimmung in organischen Extrakten von textilen Materialien und Zubehörartikeln, Determination in organic extracts of textile materials and accessories <small>DIN EN</small>	<u>PC</u>

## Übersicht der im Geltungsbereich der Akkreditierung angebotenen Prüfverfahren

DIN EN ISO 17491-4 2016-09	Schutzkleidung - Prüfverfahren für Chemikalienschutzkleidung - Teil 4: Bestimmung der Beständigkeit gegen das Durchdringen von Flüssigkeitsspray (Spray-Test) <small>DINEN1</small>	<u>PP</u>
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 <small>DINEN1</small>	<u>PC</u>
DIN EN ISO 20471- 2017-03	Hochsichtbare Warnkleidung - Prüfverfahren und Anforderungen <small>DINEN1</small>	<u>PSA</u>
DIN EN ISO 20932-1 2022-02	Textilien – Bestimmung der Elastizität von textilen Flächengebilden – Teil 1: Streifenprüfungen <small>DINEN1</small> Einschränkung: nur Verfahren A	<u>PT</u>
DIN EN ISO 20932-3 2020-05	Textilien - Bestimmung der Elastizität von textilen Flächengebilden - Teil 3: Schmaltextilien <small>DINEN1</small>	<u>PT</u>
DIN EN ISO 21084 2019-06	Textilien – Verfahren zur Bestimmung von Alkylphenolen (AP) <small>DINEN1</small>	<u>PC</u>
DIN EN ISO 22744-1 2020-09	Textilien und textile Erzeugnisse – Bestimmung von zinnorganischen Verbindungen – Teil 1: Verfahren mit Derivatisierung und Gaschromatographie <small>DINEN1</small>	<u>PC</u>
DIN IEC/TR 61340-5-2 VDE V 0300-5-2 2019-04	Elektrostatik - Teil 5-2: Schutz von elektronischen Bauelementen gegen elektrostatische Phänomene - Benutzerhandbuch <small>DINIEC</small>	<u>PS</u>
DIN ISO 34-1 2016-09	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Weiterreißwiderstandes - Teil 1: Streifen-, winkel- und bogenförmige Probekörper <small>DINISO</small>	<u>PT</u>
DIN ISO 4593- 2019-06	Prüfung von Kunststoff-Folien – Bestimmung der Dicke durch mechanische Abtastung <small>DINISO</small>	<u>PT</u>
DIN ISO 23529- 2020-10	Elastomere - Allgemeine Bedingungen für die Vorbereitung und Konditionierung von Prüfkörpern für physikalische Prüfverfahren <small>DINISO</small> Einschränkung: nur Punkt 9.1, only point 9.1	<u>PT</u>
DIN SPEC 91365- 2018-09	Durchstichprüfung mit Kanülen <small>DINSPE</small>	<u>PT</u>
EPA 8270-D 2007-02	SEMIVOLATILE ORGANIC COMPOUNDS BY GAS CHROMATOGRAPHY/MASS SPECTROMETRY (GC/MS) <small>EPA827</small>	<u>PC</u>
GMW 3010- 2014-09	Determination of Tensile and Elongation Properties <small>GMW301</small>	<u>PT</u>
GMW 3182- 2016-10	Determination of Mass per Area <small>GMW318</small>	<u>PT</u>
GMW 3211- 2011-03	Resistance to Stretch and Set <small>GMW321</small>	<u>PT</u>
GMW 3220- 2016-08	Laminate Bond Strength <small>GMW322</small>	<u>PT</u>
GMW 3283- 2016-08	Schopper Abrasion Wear Test <small>GMW328</small>	<u>PT</u>
GMW 3326- 2016-12	Tearing Strength of Textile Materials by Trapezoid Method <small>GMW332</small>	<u>PT</u>
GMW 3347- 2011-08	Lint Pickup and Retention of Textile Materials <small>GMW334</small>	<u>PT</u>
GMW 4090- 2011-02	Yarn Count <small>GMW409</small>	<u>PT</u>
GMW 4141- 2011-11	Pile Distortion - Environmental <small>GMW414</small>	<u>PT</u>
GMW 14146- 2012-08	Stich Tear Out Resistance <small>GMW141</small>	<u>PT</u>
GMW 15651- 2014-08	Hook Fastener Resistance <small>GMW156</small>	<u>PT</u>
HC Part B: Method C 2-2 2007-06	Totalaufschluss beschichteter Materialien durch Mikrowelle <small>HCPart</small>	<u>PC</u>
HC Part B: Method C 2-3 2005-09	Totalaufschluss von PVC-Produkten durch Mikrowelle <small>HCPart</small>	<u>PC</u>
HC Part B: Method C 2-4 2006-02	Bestimmung des Gesamtgehaltes in metallischen Konsumgüterprodukten <small>HCPart</small>	<u>PC</u>
IEC 61482-2 * CEI 61482-2 2018-05	Arbeiten unter Spannung - Schutzkleidung gegen die thermischen Gefahren eines Lichtbogens - Teil 2: Anforderungen <small>IEC614</small>	<u>PSA</u>
ISO 3074- 2014-09	Wolle - Bestimmung des dichlormethanolöslichen Anteils im Kammzug <small>ISO307</small>	<u>PC</u>
ISO 3341- 2000-05	Textilglas - Garne - Bestimmung der Reißkraft und Bruchdehnung <small>ISO334</small>	<u>PT</u>
ISO 3597-2 2003-10	Textilglasverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der mechanischen Eigenschaften an Stäben, hergestellt aus roving-verstärktem Harz - Teil 2: Bestimmung der Biegefestigkeit <small>ISO359</small>	<u>PSo_C</u>
ISO 3597-3 2003-10	Textilglasverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der mechanischen Eigenschaften an Stäben, hergestellt aus roving-verstärktem Harz - Teil 3: Bestimmung der Druckfestigkeit <small>ISO359</small>	<u>PSo_C</u>
ISO 3597-4 2003-10	Textilglasverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der mechanischen Eigenschaften an Stäben, hergestellt aus roving-verstärktem Harz - Teil 4: Bestimmung der scheinbaren interlaminaren Scherfestigkeit <small>ISO359</small>	<u>PSo_C</u>

## Übersicht der im Geltungsbereich der Akkreditierung angebotenen Prüfverfahren

ISO 3801- 1977-09	Textilien; Gewebe; Bestimmung der Masse je Längeneinheit (längenbezogene Masse) und der Masse je Flächeneinheit (flächenbezogene Masse) <small>ISO3801</small>	<u>PT</u>
ISO 4606- 1995-05	Textilglas - Gewebe - Bestimmung der Reißkraft und Bruchdehnung durch die Streifenmethode <small>ISO4606</small>	<u>PSo_C</u>
ISO 4919- 2012-08	Textile Fußbodenbeläge - Bestimmung der Polnoppenauszugskraft <small>ISO4919</small>	<u>PT</u>
ISO 9150- 1988-12	Schutzkleidung; Bestimmung des Verhaltens von Werkstoffen gegenüber der Einwirkung von Metallspritzern <small>ISO9150</small>	<u>PH</u>
ISO 9151- 2016-11	Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - Bestimmung des Wärmedurchgangs bei Flammeneinwirkung <small>ISO9151</small>	<u>PH</u>
ISO 16049-1 2020-01	Luftfrachtausrüstung - Zurrgurte - Teil 1: Gestaltungskriterien und Prüfmethode <small>ISO16049</small>	<u>PSo_L</u>
ISO 16549- 2021-01	Textilien - Ungleichmäßigkeit von Faserbändern - Kapazitives Verfahren <small>ISO16549</small>	<u>PT</u>
ISO 17202- 2002-11	Textilien - Bestimmung der Drehung in Spinnfasergarnen - Indirektes Prüfverfahren <small>ISO17202</small>	<u>PT</u>
ISO 17493- 2016-12	Kleidung und Ausrüstung zum Schutz gegen Hitze - Prüfung des konvektiven Hitze-Widerstandes bei der Benutzung eines Heißluftumwälzofens <small>ISO17493</small>	<u>PB</u>
ISO 22198- 2006-10	Textilien - Textile Flächengebilde - Bestimmung der Breite und Länge Einschränkung: nur Punkt 8.2.1 und 8.3, only points 8.2.1 and 8.3 <small>ISO22198</small>	<u>PT</u>
Law 112-JIS L 1041 2011-00	Test methods for resin finished textiles <small>Law112</small>	<u>PC</u>
LCK 313 1994-07	Bestimmung von Chrom VI (Küvetten-Test) <small>LCK313</small>	<u>PC</u>
PAS D 451333- 2020-01	Innenmaterial im Fahrgastraum - Horizontales Brennverhalten <small>PASD451333</small>	<u>PB</u>
SNR 195651 2015-09	Textilien; Bestimmung der Geruchsentwicklung von Ausrüstungen (Sinnenprüfung) <small>SNR195651</small>	<u>PC</u>
STFI-PV PM 1- 2018-08	Faserfeinheitmessung mit Hilfe von Querschnittsaufnahmen <small>STFI-PV PM 1</small>	<u>PM</u>
STFI-PV PM 4- 2018-06	Distanzmessung am Rasterelektronenmikroskop <small>STFI-PV PM 4</small>	<u>PM</u>
STFI-PV PM 11- 2017-08	Belastungstest an Sonnenschutzmaterial <small>STFI-PV PM 11</small>	<u>PM</u>
STFI-PV PM 16- 2018-05	Anschmutztest und lösemittelfreie Reinigung (Ultraschallwäsche) <small>STFI-PV PM 16</small>	<u>PM</u>
STFI-PV PM 20- 2020-05	Messung von Öffnungsfaktoren <small>STFI-PV PM 20</small>	<u>PM</u>
STFI-PV PS 3-1 2001-05	Textilprüfung; Bestimmung elektrischer Widerstandsgrößen von Faserstoffen und Textilien; Begriffe <small>STFI-PV PS 3-1</small>	<u>PS</u>
STFI-PV PS 3-2 2001-05	Textilprüfung; Bestimmung elektrischer Widerstandsgrößen von Faserstoffen und Textilien; Stationärer Widerstand <small>STFI-PV PS 3-2</small>	<u>PS</u>
STFI-PV PS 3-3 2001-05	Textilprüfung; Bestimmung elektrischer Widerstandsgrößen von Faserstoffen und Textilien; Initialwiderstand <small>STFI-PV PS 3-3</small>	<u>PS</u>
STFI-PV PS 5- 2001-05	Prüfung von Textilhilfsmitteln; Bestimmung der antielektrostatischen Wirkung <small>STFI-PV PS 5</small>	<u>PS</u>
STFI-PV PS 7- 2010-12	Prüfverfahren zur Bestimmung der Personenaufladung und des Ladungstransfers beim Tragen elektrostatisch ableitfähiger Schutzkleidung <small>STFI-PV PS 7</small>	<u>PS</u>
STFI-PV PSO 1- 2021-10	Netze - Bestimmung des Kraft-Dehnungsverhaltens von Netzen mittels "Full scale test" <small>STFI-PV PSO 1</small>	<u>PSo_L</u>
STFI-PV PT 2- 2013-10	Simulation der Einbau- und Betriebsbeanspruchung von Geokunststoffen in Eisenbahnfahrwegen - Beanspruchung, Prüfung, Bewertung <small>STFI-PV PT 2</small>	<u>PSo_G</u>
STFI-PV PT 125- 2015-11	Messung von Fadenprojektionsbreiten <small>STFI-PV PT 125</small>	<u>PM</u>
STFI-PV PW 1- 2006-02	Künstliche Alterung von Sonnenschutzartikeln <small>STFI-PV PW 1</small>	<u>PW</u>
US - CPSC-CH-C 1001-09_4 2018-01	Standard Operating Procedure for Determination of Phthalates <small>US-CPSC-CH-C 1001-09_4</small>	<u>PC</u>
US - CPSC-CH-E 1001-08_1 2010-06	Standard Operating Procedure for Determining Total Lead (Pb) in Metal Children's Products (including Children's Metal Jewelry) <small>US-CPSC-CH-E 1001-08_1</small>	<u>PC</u>
US - CPSC-CH-E 1002-08_1 2010-06	Standard Operating Procedure for Determining Total Lead (Pb) in Non-Metal Children's Products <small>US-CPSC-CH-E 1002-08_1</small>	<u>PC</u>
US - CPSC-CH-E 1003-09_1 2011-02	Standard Operating Procedure for Determining Lead (Pb) in Paint and Other Similar Surface Coatings <small>US-CPSC-CH-E 1003-09_1</small>	<u>PC</u>
VDA 230-210 2021-10	Polsterstoff - Klettverschlussstest Einschränkung: nur Methode B <small>VDA230</small>	<u>PT</u>
Verordnung (EU) 1007- 2011-09	Verordnung (EU) Nr. 1007/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27. September 2011 über die Bezeichnungen von Textilfasern und die damit zusammenhängende Etikettierung und Kennzeichnung der Faserzusammensetzung von Textilerzeugnissen <small>Verord</small>	<u>PC</u>

## Übersicht der im Geltungsbereich der Akkreditierung angebotenen Prüfverfahren

VW-TL 1010- 2008-01	Innenausstattungsmaterialien Brennverhalten, Werkstoffanforderungen <small>VW-TL1</small>	<u>PB</u>
VW-TL 96243- 2012-11	Brennverhalten - Anforderungen und Prüfungen <small>VW-TL9</small>	<u>PB</u>
OEKO-TEX® STANDARD 100 & ORGANIC COTTON	Aktuelle Übersicht vgl. Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11239-01-05 (Physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von textilen Produkten gemäß STANDARD 100 by OEKO-TEX®) Allgemeine Informationen – Testing Methods: <a href="https://www.oeko-tex.com/importedmedia/downloadfiles/OEKO-TEX_STANDARD_100_Testing_Methods_EN_DE.pdf">https://www.oeko-tex.com/importedmedia/downloadfiles/OEKO-TEX_STANDARD_100_Testing_Methods_EN_DE.pdf</a>	<u>PC</u>