

Norm	Titel	FG	TUA	Kategorie
AATCC 22- 2017-00	Water Repellency: Spray Test <small>AATCC2</small>	PP	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 4	Flex A
AATCC 118- 2013-00	Ölabweisung: Hydrocarbon-Widerstandstest <small>AATCC1</small>	PP	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 9	Flex C
AfPS GS-Spezifikation 2014- 2014-01	Prüfung und Bewertung von Polyzyklischen Aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) bei der Zuerkennung des GS-Zeichens <small>AfPSGS</small>	PC	<u>TUA_05</u> Prüfbereich 2	Flex A
AS 4399- 2020	Sun protective clothing - Evaluation and classification <small>AS4399</small>	PM	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 8	Flex C
ASTM D 1004- 2013-00	Standard Test Method for Tear Resistance (Graves Tear) of Plastic Film and Sheeting <small>ASTMD1</small>	PT	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 1	Flex C
ASTM D 3916- 2016-00	Prüfung der Zugeigenschaften von pultrudierten Stäben aus glasfaserverstärkten Kunststoffen <small>ASTMD3</small>	PSo_C	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 9	Flex C
ASTM D 4533- 2011-00	Prüfung der Reißfestigkeit von Geotextilien (Trapezverfahren) <small>ASTMD4</small>	PSo_G	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 1	Flex C
ASTM D 4595- 2017-00	Prüfung der Zugfestigkeit von Geotextilien mit breiten Probestreifen <small>ASTMD4</small>	PSo_G	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 1	Flex C
ASTM D 5034- 2021	Standardprüfverfahren für Bruchfestigkeit und Dehnung von textilen Flächengebilden (Grab Test) <small>ASTMD5</small>	PT	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 1	Flex C
ASTM D 6567- 2006-00	Standard Test Method for Measuring the Light Penetration of a Turf Reinforcement Mat (TRM) <small>ASTMD6</small>	PM	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 8	Flex C
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>	PSo_C	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 9	Flex C
ASTM F 2992- 2023	Standard-Prüfverfahren zur Messung der Schnitffestigkeit von Materialien für Schutzkleidung mit Tomodynamometer Testgerät <small>ASTMF2</small>	PT	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 1	Flex C
BS 7505- 1995-07	Specification for elastic properties of bandages <small>BS7505</small>	PT	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 1	Flex C
BVL B 82-02-10 2007-03	Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Nachweis von Dispersionsfarbstoffen in Textilien <small>BVL82</small>	PC	<u>TUA_05</u> Prüfbereich 2	Flex A
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>	PB	<u>TUA_02</u> Prüfbereich 4	Flex A
DIN 32781- 2010-08	Schutzkleidung - Schutanzüge gegen Pflanzenschutzmittel <small>DIN327</small>	PSA	<u>TUA_04</u> Prüfbereich 2	Flex A
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>	PC	<u>TUA_05</u> Prüfbereich 2	Flex A
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>	PC	<u>TUA_05</u> Prüfbereich 2	Flex A
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>	PC	<u>TUA_05</u> Prüfbereich 2	Flex A
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>	PC	<u>TUA_05</u> Prüfbereich 2	Flex A
DIN 53160-1 2010-10	Bestimmung der Farblässigkeit von Gebrauchsgegenständen -Teil 1: Prüfung mit Speichelsimulanz <small>DIN531</small>	PF	<u>TUA_05</u> Prüfbereich 2	Flex A

DIN 53160-2 2010-10	Bestimmung der Farblässigkeit von Gebrauchsgegenständen - Teil 2: Prüfung mit Schweißsimulanz <small>DIN531</small>	PF	TUA_05 Prüfbereich 2	Flex A
DIN 53438-2 1984-06	Prüfung von brennbaren Werkstoffen, Verhalten beim Beflammen mit einem Brenner; Kantenbeflammung <small>DIN534</small>	PB	TUA_02 Prüfbereich 4	Flex A
DIN 53438-3 1984-06	Prüfung von brennbaren Werkstoffen, Verhalten beim Beflammen mit einem Brenner; Flächenbeflammung <small>DIN534</small>	PB	TUA_02 Prüfbereich 4	Flex A
DIN 53504- 2017-03	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren - Bestimmung von Reißfestigkeit, Zugfestigkeit, Reißdehnung und Spannungswerten im Zugversuch <small>DIN535</small>	PT	TUA_01 Prüfbereich 1	Flex C
DIN 53808-1 2003-01	Prüfung von Textilien - Längenbestimmung an Spinnfasern - Einzelfaser-Messverfahren <small>DIN538</small>	PT	TUA_01 Prüfbereich 1	Flex C
DIN 53830-3 1981-05	Prüfung von Textilien; Bestimmung der Feinheit von Garnen und Zwirnen; einfache Garne und Zwirne, texturierte Garne; Abschnittverfahren <small>DIN538</small>	PT	TUA_01 Prüfbereich 1	Flex C
DIN 53830-4 1981-05	Prüfung von Textilien; Bestimmung der Feinheit von Garnen und Zwirnen; Elastogarne, einschließlich Umwindungsgarn aus Elastofasern; Abschnittverfahren <small>DIN538</small>	PT	TUA_01 Prüfbereich 1	Flex C
DIN 53835-13 1983-11	Prüfung von Textilien; Prüfung des zugelastischen Verhaltens; Textile Flächengebilde, einmalige Zugbeanspruchung zwischen konstanten Dehngrenzen <small>DIN535</small>	PT	TUA_01 Prüfbereich 1	Flex C
DIN 53835-14 1992-11	Prüfung von Textilien; Prüfung des zugelastischen Verhaltens; Maschenwaren, einmalige Zugbeanspruchung zwischen zwei Kraftgrenzen <small>DIN538</small>	PT	TUA_01 Prüfbereich 1	Flex C
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>	PT	TUA_01 Prüfbereich 1	Flex C
DIN 53835-3 1981-08	Prüfung von Textilien; Prüfung des zugelastischen Verhaltens; Garne und Zwirne, einmalige Zugbeanspruchung zwischen konstanten Dehngrenzen <small>DIN538</small>	PT	TUA_01 Prüfbereich 1	Flex C
DIN 53835-4 1981-08	Prüfung von Textilien; Prüfung des zugelastischen Verhaltens; Garne und Zwirne, einmalige Zugbeanspruchung zwischen konstanten Kraftgrenzen <small>DIN538</small>	PT	TUA_01 Prüfbereich 1	Flex C
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>	PT	TUA_01 Prüfbereich 1	Flex C
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>	PT	TUA_01 Prüfbereich 1	Flex C
DIN 53842-1 1976-04	Prüfung von Textilien; Knoten-Zugversuch an einfachen Garnen und Zwirnen <small>DIN538</small>	PT	TUA_01 Prüfbereich 1	Flex C
DIN 53843-1 1992-11	Prüfung von Textilien; Schlingen-Zugversuch; Garne <small>DIN538</small>	PT	TUA_01 Prüfbereich 1	Flex C
DIN 53843-2 1988-03	Prüfung von Textilien; Schlingen-Zugversuch an Spinnfasern <small>DIN538</small>	PT	TUA_01 Prüfbereich 1	Flex C
DIN 53852- 1991-09	Prüfung von Textilien; Bestimmung von Garnlängenverhältnissen in Geweben <small>DIN538</small>	PT	TUA_01 Prüfbereich 1	Flex C
DIN 53856- 2001-02	Prüfung von Textilien - Bestimmung der Massenanteile von Kette und Schuss <small>DIN538</small>	PT	TUA_01 Prüfbereich 1	Flex C
DIN 53859-5 1992-12	Prüfung von Textilien; Weiterreißversuch an textilen Flächengebilden; Trapez-Weiterreißversuch <small>DIN538</small>	PT	TUA_01 Prüfbereich 1	Flex C
DIN 53863-2 1979-02	Prüfung von Textilien; Scheuerprüfungen von textilen Flächengebilden, Rundscheuerversuch <small>DIN538</small>	PT	TUA_01 Prüfbereich 1	Flex C
DIN 53885- 1998-12	Textilien; Bestimmung der Zusammendrückbarkeit von Textilien und textilen Erzeugnissen <small>DIN538</small>	PT	TUA_01 Prüfbereich 1	Flex C
DIN 53923- 2022-07	Prüfung von Textilien; Bestimmung des Wasseraufnahmevermögens von textilen Flächengebilden <small>DIN539</small>	PE	TUA_01 Prüfbereich 2	Flex A
DIN 53924- 2020-09	Prüfung von Textilien; Bestimmung der Sauggeschwindigkeit von textilen Flächengebilden gegenüber Wasser (Steighöhenverfahren) <small>DIN539</small>	PE	TUA_01 Prüfbereich 2	Flex A
DIN 54015- 2017-12	Prüfung der Farbechtheit von Textilien - Bestimmung der Peroxid-Waschechtheit von Färbungen und Drucken <small>DIN540</small>	PF	TUA_01 Prüfbereich 5	Flex C
DIN 54016- 2017-12	Prüfung der Farbechtheit von Textilien - Bestimmung der Hypochlorit-Waschechtheit von Färbungen und Drucken <small>DIN540</small>	PF	TUA_01 Prüfbereich 5	Flex C

DIN 54034- 2018-04	Prüfung der Farbechtheit von Textilien; Bestimmung der Hypochlorit-Bleichechtheit von Färbungen und Drucken (leichte Beanspruchung) <small>DIN540</small>	PF	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 5	Flex C
DIN 54056- 2017-11	Prüfung der Farbechtheit von Textilien - Bestimmung der Farbechtheit von Färbungen und Drucken gegen das Sublimieren beim Lagern <small>DIN540</small>	PF	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 5	Flex C
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>	PC	<u>TUA_05</u> Prüfbereich 1	Flex A
DIN 54278-1 1995-10	Prüfung von Textilien; Auflagerungen und Begleitstoffe, Bestimmung der in organischen Lösemitteln löslichen Substanzen <small>DIN542</small>	PC	<u>TUA_05</u> Prüfbereich 1	Flex A
DIN 54345-1 1992-02	Prüfung von Textilien; Elektrostatisches Verhalten, Bestimmung elektrischer Widerstandsgrößen <small>DIN543</small>	PS	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 10	Flex A
DIN 54345-5 1985-07	Prüfung von Textilien; Elektrostatisches Verhalten, Bestimmung des elektrischen Widerstandes an Streifen aus textilen Flächengebilden <small>DIN543</small>	PS	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 10	Flex A
DIN 55543-5 2017-10	Verpackungsprüfung - Prüfverfahren für Verpackungsfolien - Teil 5: Bestimmung der Verbundhaftung <small>DIN555</small>	PT	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 1	Flex C
DIN 61632- 2023-04	Verbandmittel - Idealbinden Einschränkung: außer Punkt 6.7, except point 6.7 <small>DIN616</small>	PT	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 1	Flex C
DIN 75200- 1980-09	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung <small>DIN752</small>	PB	<u>TUA_02</u> Prüfbereich 4	Flex A
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>	PM	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 8	Flex C
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>	PC	<u>TUA_05</u> Prüfbereich 2	Flex A
DIN EN 342- 2018-01	Schutzkleidung - Kleidungssysteme und Kleidungsstücke zum Schutz gegen Kälte <small>DINEN3</small>	PSA	<u>TUA_04</u> Prüfbereich 2	Flex A
DIN EN 343- 2019-06	Schutzkleidung - Schutz gegen Regen <small>DINEN3</small>	PSA	<u>TUA_04</u> Prüfbereich 2	Flex A
DIN EN 348- 1992-11	Schutzkleidung; Prüfverfahren; Verhaltensbestimmung von Materialien bei Einwirkung von kleinen Spritzern geschmolzenen Metalls <small>DINEN3</small>	PH	<u>TUA_04</u> Prüfbereich 2	Flex A
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	<u>TUA_04</u> Prüfbereich 2	Flex A
DIN EN 407- 2004-11	Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer) <small>DINEN4</small>	PSA	<u>TUA_04</u> Prüfbereich 2	Flex A
DIN EN 410- 2011-04	Glas im Bauwesen - Bestimmung der lichttechnischen und strahlungsphysikalischen Kenngrößen von Verglasungen <small>DINEN4</small>	PM	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 8	Flex C
DIN EN 420- 2010-03	Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren <small>DINEN4</small>	PSA	<u>TUA_04</u> Prüfbereich 2	Flex A
DIN EN 510- 2020-02	Festlegungen für Schutzkleidungen für Bereiche, in denen ein Risiko des Verfangens in beweglichen Teilen besteht <small>DINEN5</small>	PSA	<u>TUA_04</u> Prüfbereich 2	Flex A
DIN EN 530- 2010-12	Abriebfestigkeit von Material für Schutzkleidung - Prüfverfahren <small>DINEN5</small>	PT	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 1	Flex C
DIN EN 659- 2008-06	Feuerwehrschtzhandschuhe <small>DINEN6</small>	PSA	<u>TUA_04</u> Prüfbereich 2	Flex A
DIN EN 863- 1995-11	Schutzkleidung - Mechanische Eigenschaften - Prüfverfahren: Widerstand gegen Durchstoßen <small>DINEN6</small>	PT	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 1	Flex C
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>DINEN7</small>	PSA	<u>TUA_04</u> Prüfbereich 2	Flex A
DIN EN 1149-1 2006-09	Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften - Teil 1: Prüfverfahren für die Messung des Oberflächenwiderstandes <small>DINEN7</small>	PS	<u>TUA_04</u> Prüfbereich 2	Flex A
DIN EN 1149-2 1997-11	Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften - Teil 2: Prüfverfahren für die	PS	<u>TUA_04</u>	Flex A

	Messung des elektrischen Widerstandes durch ein Material (Durchgangswiderstand)		Prüfbereich 2	
DIN EN 1149-3 2004-07	Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften - Teil 3: Prüfverfahren für die Messung des Ladungsabbaus	PS	TUA 04 Prüfbereich 2	Flex A
DIN EN 1149-5 2018-11	Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften - Teil 5: Leistungsanforderungen an Material und Konstruktionsanforderungen	PS	TUA 04 Prüfbereich 2	Flex A
DIN EN 1486- 2008-04	Schutzkleidung für die Feuerwehr - Prüfverfahren und Anforderungen für reflektierende Kleidung für die spezielle Brandbekämpfung	PSA	TUA 04 Prüfbereich 2	Flex A
DIN EN 1492-1 2009-05	Textile Anschlagmittel - Sicherheit - Teil 1: Flachgewebte Hebebänder aus Chemiefasern für allgemeine Verwendungszwecke	PSo_L	TUA 01 Prüfbereich 9	Flex C
DIN EN 1735- 1997-02	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Flexibilität	PT	TUA 01 Prüfbereich 1	Flex C
DIN EN 1773- 1997-03	Textilien - Textile Flächengebilde - Bestimmung der Breite und Länge	PT	TUA 01 Prüfbereich 1	Flex C
DIN EN 1869- 2019-10	Löschdecken (Einschränkung: nur für Anhang B, elektrischer Widerstand)	PS	TUA 06 Prüfbereich 1	Flex A
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)	PT	TUA 01 Prüfbereich 1	Flex C
DIN EN 2561- 1995-11	Luft- und Raumfahrt - Kohlenstoffaserverstärkte Kunststoffe - Unidirektionale Lamine - Zugprüfung parallel zur Faserrichtung	PSo_C	TUA 01 Prüfbereich 9	Flex C
DIN EN 2562- 1997-05	Luft- und Raumfahrt - Kohlenstoffaserverstärkte Kunststoffe - Unidirektionale Lamine; Biegeprüfung parallel zur Faserrichtung	PSo_C	TUA 01 Prüfbereich 9	Flex C
DIN EN 2563- 1997-03	Luft- und Raumfahrt - Kohlenstoffaserverstärkte Kunststoffe - Unidirektionale Lamine; Bestimmung der scheinbaren interlaminaren Scherfestigkeit	PSo_C	TUA 01 Prüfbereich 9	Flex C
DIN EN 2746- 1998-10	Luft- und Raumfahrt - Glasfaserverstärkte Kunststoffe - Biegeversuch, Dreipunktverfahren	PSo_C	TUA 01 Prüfbereich 9	Flex C
DIN EN 12127- 1997-12	Textilien - Textile Flächengebilde - Bestimmung der flächenbezogenen Masse unter Verwendung kleiner Proben	PT	TUA 01 Prüfbereich 1	Flex C
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)	PSo_L	TUA 01 Prüfbereich 9	Flex C
DIN EN 12224- 2000-11	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Bestimmung der Witterungsbeständigkeit	PW	TUA 01 Prüfbereich 6	Flex A
DIN EN 12447- 2021-11	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Prüfverfahren zur Bestimmung der Hydrolysebeständigkeit in Wasser	PSo_G	TUA 01 Prüfbereich 9	Flex C
DIN EN 12477- 2005-09	Schutzhandschuhe für Schweißer	PSA	TUA 04 Prüfbereich 2	Flex A
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])	PSA	TUA 04 Prüfbereich 2	Flex A
DIN EN 13120- 2014-09	Abschlüsse innen - Leistungs- und Sicherheitsanforderungen (Einschränkung: nur Abschnitte 7.1, 7.2, 7.4, 11 und 12)	PM	TUA 01 Prüfbereich 8	Flex C
DIN EN 13274-4 2001-11	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren - Teil 4: Flammenprüfungen (Einschränkung: nur Methode 3)	PB	TUA 02 Prüfbereich 4	Flex A
DIN EN 13392- 2001-12	Textilien - Monofilamente - Bestimmung der Feinheit	PT	TUA 01 Prüfbereich 1	Flex C
DIN EN 13562- 2000-07	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Bestimmung des Widerstandes gegen Wasserdurchtritt (Wassersäule-Prüfverfahren)	PP	TUA 02 Prüfbereich 2	Flex A
DIN EN 13758-1 2007-03	Textilien - Schutzeigenschaften gegen ultraviolette Sonnenstrahlung - Teil 1: Prüfverfahren für Bekleidungstextilien	PM	TUA 01 Prüfbereich 8	Flex C
DIN EN 13758-2 2007-03	Textilien - Schutzeigenschaften gegen ultraviolette Sonnenstrahlung - Teil 2: Klassifizierung und Kennzeichnung von Bekleidung	PM	TUA 01 Prüfbereich 8	Flex C
DIN EN 13770- 2002-10	Textilien - Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von gestrickter Fußbekleidung	PT	TUA 01 Prüfbereich 1	Flex C

DIN EN 13911- 2017-11	Schutzkleidung für die Feuerwehr - Anforderungen und Prüfverfahren für Feuerschutzhauben für die Feuerwehr <small>DIN EN 13911-1</small>	PSA	<u>TUA_04</u> Prüfbereich 2	Flex A
DIN EN 14058- 2023-07	Schutzkleidung - Kleidungsstücke zum Schutz gegen kühle Umgebungen <small>DIN EN 14058-1</small>	PSA	<u>TUA_04</u> Prüfbereich 2	Flex A
DIN EN 14126- 2004-01	Schutzkleidung - Leistungsanforderungen und Prüfverfahren für Schutzkleidung gegen Infektionserreger Einschränkung: ausgenommen: Kap. 4.1.4 <small>DIN EN 14126-1</small>	PSA	<u>TUA_04</u> Prüfbereich 2	Flex A
DIN EN 14126-Berichtigung 1 2005-02	Berichtigungen zu DIN EN 14126:2004-01 <small>DIN EN 14126-1</small>	PSA	<u>TUA_04</u> Prüfbereich 2	Flex A
DIN EN 14196- 2016-08	Geokunststoffe - Prüfverfahren zur Bestimmung der flächenbezogenen Masse von geosynthetischen Tondichtungsbahnen <small>DIN EN 14196-1</small>	PSo_G	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 1	Flex C
DIN EN 14465- 2006-09	Textilien - Möbelstoffe - Spezifikation und Prüfverfahren <small>DIN EN 14465-1</small>	PT	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 1	Flex C
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 14500-1</small>	PM	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 8	Flex C
DIN EN 14575- 2005-07	Geosynthetische Dichtungsbahnen - Orientierungsprüfung zur Bestimmung der Oxidationsbeständigkeit <small>DIN EN 14575-1</small>	PSo_G	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 9	Flex C
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 14605-1</small>	PSA	<u>TUA_04</u> Prüfbereich 2	Flex A
DIN EN 14878- 2007-08	Textilien - Brennverhalten von Kindernachtwäsche - Anforderungen <small>DIN EN 14878-1</small>	PB	<u>TUA_02</u> Prüfbereich 4	Flex A
DIN EN 14878-Berichtigung 1 2009-05	Textilien - Brennverhalten von Kindernachtwäsche - Anforderungen <small>DIN EN 14878-1</small>	PB	<u>TUA_02</u> Prüfbereich 4	Flex A
DIN EN 14970- 2006-04	Textilien - Maschenwaren - Bestimmung der Maschenlänge und der längenbezogenen Garnfeinheit bei Gestrickten <small>DIN EN 14970-1</small>	PT	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 1	Flex C
DIN EN 14971- 2006-04	Textilien - Maschenwaren - Bestimmung der Maschenzahl je Längeneinheit und Flächeneinheit <small>DIN EN 14971-1</small>	PT	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 1	Flex C
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 15977-1</small>	PT	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 1	Flex C
DIN EN 16350- 2014-07	Schutzhandschuhe - Elektrostatische Eigenschaften <small>DIN EN 16350-1</small>	PS	<u>TUA_04</u> Prüfbereich 2	Flex A
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 16523-1</small>	PC	<u>TUA_04</u> Prüfbereich 2	Flex A
DIN EN 16689- 2017-06	Schutzkleidung für Feuerwehrleute - Leistungsanforderungen für Schutzkleidung für die technische Rettung <small>DIN EN 16689-1</small>	PSA	<u>TUA_04</u> Prüfbereich 2	Flex A
DIN EN 16711-1 2016-02	Textilien - Bestimmung des Metallgehaltes - Teil 1: Bestimmung von Metallen mittels Mikrowellenaufschluss <small>DIN EN 16711-1</small>	PC	<u>TUA_05</u> Prüfbereich 2	Flex A
DIN EN 16711-2 2016-02	Textilien - Bestimmung des Metallgehaltes - Teil 2: Bestimmung von extrahierbaren Metallen mit saurer synthetischer Schweißlösung <small>DIN EN 16711-2</small>	PC	<u>TUA_05</u> Prüfbereich 2	Flex A
DIN EN 17130- 2019-09	Textilien und textile Erzeugnisse - Bestimmung von Dimethylfumarat (DMFu), Verfahren mittels Gaschromatographie <small>DIN EN 17130-1</small>	PC	<u>TUA_05</u> Prüfbereich 2	Flex A
DIN EN 17131- 2019-09	Textilien und textile Erzeugnisse - Bestimmung von Dimethylformamid (DMF), Verfahren mittels Gaschromatographie <small>DIN EN 17131-1</small>	PC	<u>TUA_05</u> Prüfbereich 2	Flex A
DIN EN 17132- 2019-09	Textilien und textile Erzeugnisse – Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK), Verfahren mittels Gaschromatographie <small>DIN EN 17132-1</small>	PC	<u>TUA_05</u> Prüfbereich 2	Flex A
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>DIN EN 17353-1</small>	PSA	<u>TUA_04</u> Prüfbereich 2	Flex A
DIN EN 17679- 2022-08	Kunststoffe – Kunststofffolien – Bestimmung des Weiterreißwiderstands unter Verwendung eines trapezförmigen Probekörpers mit Einschnitt <small>DIN EN 17679-1</small>	PT	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 1	Flex C
DIN EN 20105-N01	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil N01: Bestimmung der Farbechtheit gegen	PF	<u>TUA_01</u>	Flex C

1995-03	Bleichen: Hypochlorit		Prüfbereich 5	
DIN EN 25978- 1993-11	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien; Bestimmung des Blockwiderstandes	PP	TUA_01 Prüfbereich 4	Flex A
DIN EN 29865- 1993-11	Textilien; Bestimmung der wasserabweisenden Eigenschaften von Flächengebilden mittels der Beregnungsprüfung nach Bundesmann	PG	TUA_01 Prüfbereich 3	Flex A
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	PS	TUA_06 Prüfbereich 1	Flex A
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	PS	TUA_06 Prüfbereich 1	Flex A
DIN EN 61340-4-9 * VDE 0300-4-9 2020-06	Elektrostatik - Teil 4-9: Standardprüfverfahren für spezielle Anwendungen - Bekleidung	PS	TUA_06 Prüfbereich 1	Flex A
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)	PH	TUA_04 Prüfbereich 2	Flex A
DIN EN 61482-2 * VDE 0682-306-2 2021-01	Arbeiten unter Spannung - Schutzkleidung gegen die thermischen Gefahren eines Lichtbogens - Teil 2: Anforderungen	PH	TUA_04 Prüfbereich 2	Flex A
DIN EN ISO 105-B02 2014-11	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil B02: Farbechtheit gegen künstliches Licht: Xenonbogenlicht	PF	TUA_01 Prüfbereich 5	Flex C
DIN EN ISO 105-B05 1995-12	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil B05: Erkennung und Bestimmung der Photochromie	PF	TUA_01 Prüfbereich 5	Flex C
DIN EN ISO 105-B06 2004-07	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil B06: Farbechtheit und Alterung gegen künstliches Licht bei hohen Temperaturen: Prüfung mit der Xenonbogenlampe	PF	TUA_01 Prüfbereich 5	Flex C
DIN EN ISO 105-B07 2009-10	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil B07: Farbechtheit gegen Licht von mit künstlichem Schweiß angefeuchteten Textilien	PF	TUA_01 Prüfbereich 5	Flex C
DIN EN ISO 105-B08 2010-02	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil B08: Überprüfung der blauen Lichtechtheitstypen aus Wollgewebe 1 bis 7	PF	TUA_01 Prüfbereich 5	Flex C
DIN EN ISO 105-B10 2012-01	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil B10: Künstliche Bewitterung - Beanspruchung in gefilterter Xenonbogenstrahlung	PW	TUA_01 Prüfbereich 6	Flex A
DIN EN ISO 105-C06 2010-08	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil C06: Farbechtheit bei der Haushaltswäsche und der gewerblichen Wäsche	PF	TUA_01 Prüfbereich 5	Flex C
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	PF	TUA_01 Prüfbereich 5	Flex C
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	PF	TUA_01 Prüfbereich 5	Flex C
DIN EN ISO 105-C10 2007-06	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil C10: Farbechtheit gegen das Waschen mit Seife oder mit Seife und Soda	PF	TUA_01 Prüfbereich 5	Flex C
DIN EN ISO 105-D01 2010-10	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil D01: Bestimmung der Trockenreinigungsechtheit mit Perchlorethylen-Lösemittel	PF	TUA_01 Prüfbereich 5	Flex C
DIN EN ISO 105-D02 2016-12	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil D02: Farbechtheit gegen Reiben: Organische Lösemittel	PF	TUA_01 Prüfbereich 5	Flex C
DIN EN ISO 105-E01 2013-06	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E01: Farbechtheit gegen Wasser	PF	TUA_01 Prüfbereich 5	Flex C
DIN EN ISO 105-E02 2013-06	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E02: Farbechtheit gegen Meerwasser	PF	TUA_01 Prüfbereich 5	Flex C
DIN EN ISO 105-E03 2010-08	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E03: Farbechtheit gegen gechlortes Wasser (Badewasser in Schwimmbädern)	PF	TUA_01 Prüfbereich 5	Flex C
DIN EN ISO 105-E04 2013-08	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E04: Farbechtheit gegen Schweiß	PF	TUA_01 Prüfbereich 5	Flex C
DIN EN ISO 105-E05 2010-12	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E05: Farbechtheit gegen Flecken: Säure	PF	TUA_01 Prüfbereich 5	Flex C

DIN EN ISO 105-E06 2006-10	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E06: Farbechtheit gegen Flecken: Alkali	PF	TUA_01 Prüfbereich 5	Flex C
DIN EN ISO 105-E07 2010-08	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E07: Farbechtheit gegen Flecken: Wasser	PF	TUA_01 Prüfbereich 5	Flex C
DIN EN ISO 105-E08 1996-10	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E08: Farbechtheit gegen heißes Wasser	PF	TUA_01 Prüfbereich 5	Flex C
DIN EN ISO 105-J01 1999-09	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil J01: Grundlagen für die Messung von Körperfarben	PF	TUA_01 Prüfbereich 5	Flex C
DIN EN ISO 105-J03 2010-02	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil J03: Berechnung von Farbdifferenzen	PF	TUA_01 Prüfbereich 5	Flex C
DIN EN ISO 105-N03 1995-05	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil N03: Bestimmung der Farbechtheit gegen Bleichen: Natriumchlorit (leichte Beanspruchung)	PF	TUA_01 Prüfbereich 5	Flex C
DIN EN ISO 105-N04 1995-05	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil N04: Bestimmung der Farbechtheit gegen Bleichen: Natriumchlorit (schwere Beanspruchung)	PF	TUA_01 Prüfbereich 5	Flex C
DIN EN ISO 105-P01 1995-04	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil P01: Bestimmung der Trockenhitzebeständigkeit (ausgenommen Bügeln) Einschränkung: ausgenommen Bügeln, excluding ironing	PF	TUA_01 Prüfbereich 5	Flex C
DIN EN ISO 105-X05 1997-05	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil X05: Farbechtheit gegen organische Lösungsmittel	PF	TUA_01 Prüfbereich 5	Flex C
DIN EN ISO 105-X11 1996-10	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil X11: Bestimmung der Farbechtheit gegen Bügeln	PF	TUA_01 Prüfbereich 5	Flex C
DIN EN ISO 105-X12 2016-11	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil X12: Farbechtheit gegen Reiben	PF	TUA_01 Prüfbereich 5	Flex C
DIN EN ISO 137- 2016-09	Wolle - Bestimmung des Faserdurchmessers - Mikroskop-Projektionsverfahren	PM	TUA_01 Prüfbereich 8	Flex C
DIN EN ISO 178- 2019-08	Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften	PSo_C	TUA_01 Prüfbereich 9	Flex C
DIN EN ISO 374-2 2020-04	Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 2: Bestimmung des Widerstandes gegen Penetration	PP	TUA_04 Prüfbereich 2	Flex A
DIN EN ISO 527-5 2022-05	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 5: Prüfbedingungen für unidirektional faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe	PSo_C	TUA_01 Prüfbereich 9	Flex C
DIN EN ISO 536- 2020-05	Papier und Pappe - Bestimmung der flächenbezogenen Masse	PT	TUA_01 Prüfbereich 1	Flex C
DIN EN ISO 811- 2018-08	Textilien - Bestimmung des Widerstandes gegen das Durchdringen von Wasser - Hydrostatischer Druckversuch	PP	TUA_01 Prüfbereich 4	Flex A
DIN EN ISO 845- 2009-10	Schaumstoffe aus Kautschuk und Kunststoffen - Bestimmung der Rohdichte	PT	TUA_01 Prüfbereich 1	Flex C
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	PSo_C	TUA_01 Prüfbereich 9	Flex C
DIN EN ISO 1421- 2017-03	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Zugfestigkeit und der Bruchdehnung Einschränkung: Abweichung: Klimatisierung / Prüfklima nach DIN EN ISO 139	PT	TUA_01 Prüfbereich 1	Flex C
DIN EN ISO 1798- 2008-04	Weich-elastische polymere Schaumstoffe - Bestimmung der Zugfestigkeit und der Bruchdehnung	PT	TUA_01 Prüfbereich 1	Flex C
DIN EN ISO 1805- 2007-02	Fischnetze - Bestimmung der Höchstzugkraft und der Knotenhöchstzugkraft von Netzgarn	PT	TUA_01 Prüfbereich 1	Flex C
DIN EN ISO 1806- 2003-03	Fischnetze - Bestimmung der Maschen-Höchstzugkraft von Netztuchen	PT	TUA_01 Prüfbereich 1	Flex C
DIN EN ISO 1833-10 2019-10	Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 10: Mischungen aus Triacetatfasern und bestimmten anderen Fasern (Dichlormethan-Verfahren)	PC	TUA_05 Prüfbereich 1	Flex A
DIN EN ISO 1833-11 2017-12	Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 11: Mischungen bestimmter Cellulosefasern mit bestimmten anderen Fasern (Schwefelsäure-Verfahren)	PC	TUA_05 Prüfbereich 1	Flex A
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)	PC	TUA_05 Prüfbereich 1	Flex A

DIN EN ISO 1833-13 2020-02	Textilien – Quantitative chemische Analysen – Teil 13: Mischungen von bestimmten Chlorfasern mit bestimmten anderen Fasern (Schwefelkohlenstoff-/Aceton-Verfahren) <small>DIN EN</small>	PC	<u>TUA_05</u> Prüfbereich 1	Flex A
DIN EN ISO 1833-14 2020-02	Textilien – Quantitative chemische Analysen – Teil 14: Mischungen von Acetatfasern mit bestimmten anderen Fasern Essigsäure-Verfahren) <small>DIN EN</small>	PC	<u>TUA_05</u> Prüfbereich 1	Flex A
DIN EN ISO 1833-16 2019-16	Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 16: Mischungen aus Polypropylenfasern und bestimmten anderen Fasern (Xylo-Verfahren) <small>DIN EN</small>	PC	<u>TUA_05</u> Prüfbereich 1	Flex A
DIN EN ISO 1833-18 2021-03	Textilien – Quantitative chemische Analysen – Teil 18: Mischungen aus Seide mit Wolle oder anderen Tierhaaren (Verfahren mit Schwefelsäure) <small>DIN EN</small>	PC	<u>TUA_05</u> Prüfbereich 1	Flex A
DIN EN ISO 1833-20 2019-07	Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 20: Mischungen aus Elasthanfasern und bestimmten anderen Fasern (Dimethylacetamid-Verfahren) <small>DIN EN</small>	PC	<u>TUA_05</u> Prüfbereich 1	Flex A
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) <small>DIN EN</small>	PC	<u>TUA_05</u> Prüfbereich 1	Flex A
DIN EN ISO 1833-24 2011-04	Textilien - Quantitative Analyse - Teil 24: Mischungen aus Polyester und bestimmten anderen Fasern (Phenol-/Tetrachlorethan-Verfahren) <small>DIN EN</small>	PC	<u>TUA_05</u> Prüfbereich 1	Flex A
DIN EN ISO 1833-3 2021-03	Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 3: Mischungen aus Acetatfasern und bestimmten anderen Fasern (Aceton-Verfahren) <small>DIN EN</small>	PC	<u>TUA_05</u> Prüfbereich 1	Flex A
DIN EN ISO 1833-4 2017-12	Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 4: Mischungen aus bestimmten Proteinfasern mit bestimmten anderen Fasern (Hypochlorit-Verfahren) <small>DIN EN</small>	PC	<u>TUA_05</u> Prüfbereich 1	Flex A
DIN EN ISO 1833-5 2011-01	Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 5: Mischungen aus Viskose- oder Cuprofasern und Baumwollfasern (Natriumzinkat-Verfahren) <small>DIN EN</small>	PC	<u>TUA_05</u> Prüfbereich 1	Flex A
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) <small>DIN EN</small>	PC	<u>TUA_05</u> Prüfbereich 1	Flex A
DIN EN ISO 1833-7 2017-12	Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 7: Mischungen aus Polyamid- mit bestimmten anderen Fasern (Ameisensäure-Verfahren) <small>DIN EN</small>	PC	<u>TUA_05</u> Prüfbereich 1	Flex A
DIN EN ISO 1833-8 2011-01	Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 8: Mischungen aus Acetat- und Triacetatfasern (Aceton-Verfahren) <small>DIN EN</small>	PC	<u>TUA_05</u> Prüfbereich 1	Flex A
DIN EN ISO 1833-9 2020-02	Textilien – Quantitative chemische Analysen – Teil 9: Mischungen von Acetat mit bestimmten anderen Fasern (Benzylalkohol-Verfahren) <small>DIN EN</small>	PC	<u>TUA_05</u> Prüfbereich 1	Flex A
DIN EN ISO 1889- 2009-10	Verstärkungsgarne - Bestimmung der Feinheit Einschränkung: nur mit Schlichte <small>DIN EN</small>	PT	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 1	Flex C
DIN EN ISO 1924-2 2009-05	Papier und Pappe – Bestimmung von Eigenschaften bei Zugbeanspruchung – Teil 2: Verfahren mit konstanter Dehngeschwindigkeit (20 mm/min) <small>DIN EN</small>	PT	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 1	Flex C
DIN EN ISO 1973- 2021-12	Textilien - Fasern - Bestimmung der Feinheit - Gravimetrisches Verfahren und Schwingungsverfahren <small>DIN EN</small>	PT	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 1	Flex C
DIN EN ISO 2060- 1995-04	Textilien - Garne von Aufmachungseinheiten - Bestimmung der Feinheit (Masse je Längeneinheit) durch Strangverfahren <small>DIN EN</small>	PT	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 1	Flex C
DIN EN ISO 2061- 2015-12	Textilien - Bestimmung der Drehung von Garnen - Direktes Zählverfahren <small>DIN EN</small>	PT	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 1	Flex C
DIN EN ISO 2062- 2010-04	Textilien - Garne von Aufmachungseinheiten - Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraftdehnung von Garnabschnitten unter Verwendung eines Prüfgeräts mit konstanter Verformungsgeschwindigkeit <small>DIN EN</small>	PT	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 1	Flex C
DIN EN ISO 2286-1 2017-01	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Rollencharakteristik - Teil 1: Bestimmung der Länge, Breite und Nettomasse <small>DIN EN</small>	PT	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 1	Flex C
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 <small>DIN EN</small>	PT	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 1	Flex C
DIN EN ISO 2286-3 2017-01	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Rollencharakteristik - Teil 3: Bestimmung der Dicke <small>DIN EN</small>	PT	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 1	Flex C
DIN EN ISO 2307- 2019-12	Faserseile - Bestimmung einiger physikalischer und mechanischer Eigenschaften <small>DIN EN</small>	PSo_L	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 9	Flex C
DIN EN ISO 2589- 2016-07	Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Dicke <small>DIN EN</small>	PT	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 1	Flex C

DIN EN ISO 3071-2020-05	Textilien - Bestimmung des pH des wässrigen Extraktes <small>DIN EN</small>	PC	<u>TUA_05</u> Prüfbereich 2	Flex A
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 <small>DIN EN</small>	PM	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 8	Flex C
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 <small>DIN EN</small>	PG	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 3	Flex A
DIN EN ISO 3303-1 2020-12	Kautschuk- oder kunststoffbeschichtete Textilien – Bestimmung des Berstwiderstands – Teil 1: Stahlkugelverfahren <small>DIN EN</small>	PT	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 1	Flex C
DIN EN ISO 3344-1997-08	Verstärkungserzeugnisse - Bestimmung des Feuchtegehaltes <small>DIN EN</small>	PT	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 1	Flex C
DIN EN ISO 3376-2020-08	Leder – Physikalische und mechanische Prüfungen – Bestimmung der Zugfestigkeit und der prozentualen Dehnung <small>DIN EN</small>	PT	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 1	Flex C
DIN EN ISO 3377-1 2012-03	Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Weiterreißfestigkeit - Teil 1: Einkantenriss <small>DIN EN</small>	PT	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 1	Flex C
DIN EN ISO 3386-1 2015-10	Polymere Materialien, weich-elastische Schaumstoffe - Bestimmung der Druckspannungs-Verformungseigenschaften - Teil 1: Materialien mit niedriger Dichte <small>DIN EN</small>	PT	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 1	Flex C
DIN EN ISO 4045-2018-09	Leder – Chemische Prüfungen – Bestimmung des pH-Wertes und der Differenzzahl <small>DIN EN</small>	PC	<u>TUA_05</u> Prüfbereich 1	Flex A
DIN EN ISO 4674-1 2017-03	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Weiterreißfestigkeit - Teil 1: Verfahren mit konstanter Geschwindigkeit Einschränkung: Abweichung: Klimatisierung / Prüfklima nach DIN EN ISO 139 <small>DIN EN</small>	PT	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 1	Flex C
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 <small>DIN EN</small>	PT	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 1	Flex C
DIN EN ISO 4892-2 2021-11	Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 2: Xenonbogenlampen <small>DIN EN</small>	PF	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 5	Flex C
DIN EN ISO 4892-3 2016-10	Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 3: UV-Leuchtstofflampen <small>DIN EN</small>	PW	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 6	Flex A
DIN EN ISO 4920-2012-12	Textilien - Bestimmung der wasserabweisenden Eigenschaften (Sprühverfahren) <small>DIN EN</small>	PP	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 4	Flex A
DIN EN ISO 5077-2008-04	Textilien - Bestimmung der Maßänderung beim Waschen und Trocknen <small>DIN EN</small>	PG	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 3	Flex A
DIN EN ISO 5079-2021-02	Textilfasern – Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraftdehnung an einzelnen Fasern <small>DIN EN</small>	PT	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 1	Flex C
DIN EN ISO 5084-1996-10	Textilien - Bestimmung der Dicke von Textilien und textilen Erzeugnissen <small>DIN EN</small>	PT	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 1	Flex C
DIN EN ISO 5470-2 2021-11	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung des Abriebwiderstandes - Teil 2: Martindale-Abriebprüfgerät <small>DIN EN</small>	PT	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 1	Flex C
DIN EN ISO 6330-2022-03	Textilien – Nichtgewerbliche Wasch- und Trocknungsverfahren zur Prüfung von Textilien <small>DIN EN</small>	PG	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 3	Flex A
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 <small>DIN EN</small>	PC	<u>TUA_04</u>	-
DIN EN ISO 6530-2005-05	Schutzkleidung - Schutz gegen flüssige Chemikalien - Prüfverfahren zur Bestimmung des Widerstands von Materialien gegen die Durchdringung von Flüssigkeiten <small>DIN EN</small>	PP	<u>TUA_04</u> Prüfbereich 2	Flex A
DIN EN ISO 6940-2004-06	Textilien - Brennverhalten - Bestimmung der Entzündbarkeit vertikal angeordneter Proben <small>DIN EN</small>	PB	<u>TUA_02</u> Prüfbereich 4	Flex A
DIN EN ISO 6941-2004-05	Textilien - Brennverhalten - Messung der Flammenausbreitungseigenschaften vertikal angeordneter Proben <small>DIN EN</small>	PB	<u>TUA_02</u> Prüfbereich 4	Flex A
DIN EN ISO 6942-2022-12	Schutzkleidung – Schutz gegen Hitze und Feuer – Prüfverfahren: Beurteilung von Materialien und Materialkombinationen, die einer Hitze-Strahlungsquelle ausgesetzt	PH	<u>TUA_04</u> Prüfbereich 2	Flex A

	sind			
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	TUA 01 Prüfbereich 1	Flex C
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	TUA 01 Prüfbereich 1	Flex C
DIN EN ISO 9073-1 2023-09	Vliesstoffe – Prüfverfahren – Teil 1: Bestimmung der flächenbezogenen Masse	PT	TUA 01 Prüfbereich 1	Flex C
DIN EN ISO 9073-15 2008-08	Textilien - Prüfverfahren für Vliesstoffe - Teil 15: Bewertung der Luftdurchlässigkeit	PT	TUA 01 Prüfbereich 1	Flex C
DIN EN ISO 9073-2 1997-02	Textilien - Prüfverfahren für Vliesstoffe; Bestimmung der Dicke Einschränkung: Verfahren B nur in Anlehnung	PT	TUA 01 Prüfbereich 1	Flex C
DIN EN ISO 9073-3 2023-09	Vliesstoffe – Prüfverfahren – Teil 3: Bestimmung der Höchstzugkraft und der Höchstzugkraftdehnung	PT	TUA 01 Prüfbereich 1	Flex C
DIN EN ISO 9073-4 2021-05	Vliesstoffe – Prüfverfahren – Teil 4: Bestimmung der Weiterreißeisfestigkeit mittels des Trapezoidverfahrens	PT	TUA 01 Prüfbereich 1	Flex C
DIN EN ISO 9073-7 1998-10	Textilien - Prüfverfahren für Vliesstoffe - Teil 7: Bestimmung der Biegelänge	PT	TUA 01 Prüfbereich 1	Flex C
DIN EN ISO 9151-2017-05	Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - Bestimmung des Wärmedurchgangs bei Flammeneinwirkung	PH	TUA 04 Prüfbereich 2	Flex A
DIN EN ISO 9185-2007-09	Schutzkleidung - Beurteilung des Materialwiderstandes gegen flüssige Metallspritzer	PH	TUA 04	-
DIN EN ISO 9237-1995-12	Textilien - Bestimmung der Luftdurchlässigkeit von textilen Flächengebilden	PT	TUA 01 Prüfbereich 1	Flex C
DIN EN ISO 9863-1 2020-04	Geokunststoffe - Bestimmung der Dicke unter festgelegten Drücken - Teil 1: Einzellagen	PSo_G	TUA 02 Prüfbereich 1	Flex C
DIN EN ISO 9864-2005-05	Geokunststoffe - Prüfverfahren zur Bestimmung der flächenbezogenen Masse von Geotextilien und geotextilverwandten Produkten	PSo_G	TUA 01 Prüfbereich 1	Flex C
DIN EN ISO 10319-2015-09	Geokunststoffe - Zugversuch am breiten Streifen	PSo_G	TUA 02 Prüfbereich 1	Flex C
DIN EN ISO 10321-2008-08	Geokunststoffe - Zugprüfung von Verbindungen/Nähten am breiten Streifen	PSo_G	TUA 01 Prüfbereich 1	Flex C
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	PC	TUA 05 Prüfbereich 2	Flex A
DIN EN ISO 11092-2014-12	Textilien - Physiologische Wirkungen - Messung des Wärme- und Wasserdampfdurchgangswiderstands unter stationären Bedingungen (sweating guarded-hotplate test)	PM	TUA 01 Prüfbereich 8	Flex C
DIN EN ISO 11611-2015-11	Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren	PSA	TUA 04 Prüfbereich 2	Flex A
DIN EN ISO 11612-2015-11	Schutzkleidung - Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen - Mindestleistungsanforderungen	PSA	TUA 04 Prüfbereich 2	Flex A
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	PC	TUA 05 Prüfbereich 2	Flex A
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	PH	TUA 04 Prüfbereich 2	Flex A
DIN EN ISO 12236-2006-11	Geokunststoffe - Stempeldurchdruckversuch (CBR-Versuch)	PSo_G	TUA 02 Prüfbereich 1	Flex C
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	PC	TUA 05 Prüfbereich 2	Flex A

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	PT	TUA_01 Prüfbereich 1	Flex C
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	PT	TUA_01 Prüfbereich 1	Flex C
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	PT	TUA_01 Prüfbereich 1	Flex C
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	PT	TUA_01 Prüfbereich 1	Flex C
DIN EN ISO 12947-2 2017-03	Textilien - Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren - Teil 2: Bestimmung der Probenzerstörung	PT	TUA_01 Prüfbereich 1	Flex C
DIN EN ISO 12947-3 2007-04	Textilien - Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren - Teil 3: Bestimmung des Masseverlustes	PT	TUA_01 Prüfbereich 1	Flex C
DIN EN ISO 12947-4 2007-04	Textilien - Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren - Teil 4: Beurteilung der Oberflächenveränderung	PT	TUA_01 Prüfbereich 1	Flex C
DIN EN ISO 12960- 2020-09	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Screening-Prüfverfahren zur Bestimmung der Beständigkeit gegenüber sauren und alkalischen Flüssigkeiten	PSo_G	TUA_01 Prüfbereich 9	Flex C
DIN EN ISO 13426-2 2005-08	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Festigkeit produktinterner Verbindungen - Teil 2: Geoverbundstoffe	PSo_G	TUA_01 Prüfbereich 1	Flex C
DIN EN ISO 13433- 2006-10	Geokunststoffe - Dynamischer Durchschlagversuch (Kegelfallversuch)	PSo_G	TUA_01 Prüfbereich 1	Flex C
DIN EN ISO 13438- 2019-05	Geokunststoffe – Auswahlprüfverfahren zur Bestimmung der Oxidationsbeständigkeit von Geotextilien und geotextilverwandten Produkten Einschränkung: Nur Verfahren A	PSo_G	TUA_01 Prüfbereich 9	Flex C
DIN EN ISO 13688- 2022-04	Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen	PSA	TUA_04 Prüfbereich 2	Flex A
DIN EN ISO 13934-1 2013-08	Textilien - Zugeigenschaften von textilen Flächengebilden - Teil 1: Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraft-Dehnung mit dem Streifen-Zugversuch	PT	TUA_01 Prüfbereich 1	Flex C
DIN EN ISO 13934-2 2014-06	Textilien - Zugeigenschaften von textilen Flächengebilden - Teil 2: Bestimmung der Höchstzugkraft mit dem Grab-Zugversuch	PT	TUA_01 Prüfbereich 1	Flex C
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	PT	TUA_01 Prüfbereich 1	Flex C
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	PT	TUA_01 Prüfbereich 1	Flex C
DIN EN ISO 13936-1 2004-07	Textilien - Bestimmung des Schiebewiderstandes von Garnen in Gewebenähten - Teil 1: Verfahren mit festgelegter Nahtöffnung	PT	TUA_01 Prüfbereich 1	Flex C
DIN EN ISO 13936-2 2004-07	Textilien - Bestimmung des Schiebewiderstandes von Garnen in Gewebenähten - Teil 2: Verfahren mit festgelegter Kraft	PT	TUA_01 Prüfbereich 1	Flex C
DIN EN ISO 13937-1 2000-06	Textilien - Weiterreißigenschaften von textilen Flächengebilden - Teil 1: Bestimmung der Weiterreißkraft mit dem ballistischen Pendel (Elmendorf)	PT	TUA_01 Prüfbereich 1	Flex C
DIN EN ISO 13937-2 2000-06	Textilien - Weiterreißigenschaften von textilen Flächengebilden - Teil 2: Bestimmung der Weiterreißkraft mit dem Schenkel-Weiterreißversuch (einfacher Weiterreißversuch)	PT	TUA_01 Prüfbereich 1	Flex C
DIN EN ISO 13937-3 2000-06	Textilien - Weiterreißigenschaften von textilen Flächengebilden - Teil 3: Bestimmung der Weiterreißkraft mit dem Flügel-Weiterreißversuch (einfacher Weiterreißversuch)	PT	TUA_01 Prüfbereich 1	Flex C
DIN EN ISO 13937-4 2000-06	Textilien - Weiterreißigenschaften von textilen Flächengebilden - Teil 4: Bestimmung der Weiterreißkraft mit dem Zungen-Weiterreißversuch (doppelter Weiterreißversuch)	PT	TUA_01 Prüfbereich 1	Flex C
DIN EN ISO 13938-2 2020-03	Textilien - Bersteigenschaften von textilen Flächengebilden - Teil 2: Pneumatisches Verfahren zur Bestimmung von Berstdruck und Berstwölbung	PT	TUA_01 Prüfbereich 1	Flex C

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)	PSA	<u>TUA_04</u> Prüfbereich 2	Flex A
DIN EN ISO 14116- 2015-11	Schutzkleidung - Schutz gegen Flammen - Materialien, Materialkombinationen und Kleidung mit begrenzter Flammenausbreitung	PSA	<u>TUA_04</u> Prüfbereich 2	Flex A
DIN EN ISO 14125- 2011-05	Faserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften	PSo_C	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 9	Flex C
DIN EN ISO 14129- 1998-02	Faserverstärkte Kunststoffe - Zugversuch an 45°-Laminaten zur Bestimmung der Schubspannungs/Schubverformungs-Kurve des Schubmoduls in der Lagenebene	PSo_C	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 9	Flex C
DIN EN ISO 14130- 1998-02	Faserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der scheinbaren interlaminaren Scherfestigkeit nach dem Dreipunktverfahren mit kurzem Balken	PSo_C	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 9	Flex C
DIN EN ISO 14184-1 2011-12	Textilien - Bestimmung des Gehaltes an Formaldehyd - Teil 1: Freier und hydrolysiertes Formaldehyd (Wasser-Extraktions-Verfahren)	PC	<u>TUA_05</u> Prüfbereich 1	Flex A
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	PC	<u>TUA_05</u> Prüfbereich 2	Flex A
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	PC	<u>TUA_05</u> Prüfbereich 2	Flex A
DIN EN ISO 14419- 2010-08	Textilien - Oleophobie - Prüfung der Ölbeständigkeit mit Hilfe von Kohlenwasserstoffen	PP	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 9	Flex C
DIN EN ISO 14460- 2002-07	Schutzkleidung für Auto-Rennfahrer - Schutz gegen Hitze und Feuer - Leistungsanforderungen und Prüfverfahren	PSA	<u>TUA_04</u> Prüfbereich 2	Flex A
DIN EN ISO 15025- 2017-04	Schutzkleidung - Schutz gegen Flammen - Prüfverfahren für die begrenzte Flammenausbildung	PB	<u>TUA_04</u> Prüfbereich 2	Flex A
DIN EN ISO 15487- 2018-12	Textilien – Verfahren für die Bewertung des Aussehens von Bekleidung und anderen textilen Fertigerzeugnissen nach Haushaltswäsche und Trocknen	PG	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 3	Flex A
DIN EN ISO 15797- 2018-05	Textilien - Industrielle Wasch- und Finishverfahren zur Prüfung von Arbeitskleidung - Einschränkung: außer Pkt. 9.2 (Tunnel-Finish)	PG	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 3	Flex A
DIN EN ISO 17075-1 2017-05	Leder - Bestimmung des Chrom(VI)-Gehalts in Leder - Teil 1: Kolorimetrisches Verfahren	PC	<u>TUA_05</u> Prüfbereich 1	Flex A
DIN EN ISO 17227- 2003-10	Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung des Trockenhitzewiderstandes von Leder	PB	<u>TUA_02</u> Prüfbereich 4	Flex A
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	PC	<u>TUA_05</u> Prüfbereich 2	Flex A
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	PC	<u>TUA_05</u> Prüfbereich 1	Flex A
DIN EN ISO 17491-4 2016-09	Schutzkleidung - Prüfverfahren für Chemikalienschutzkleidung - Teil 4: Bestimmung der Beständigkeit gegen das Durchdringen von Flüssigkeitsspray (Spray-Test)	PP	<u>TUA_04</u> Prüfbereich 2	Flex A
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	PC	<u>TUA_05</u> Prüfbereich 2	Flex A
DIN EN ISO 20471- 2017-03	Hochsichtbare Warnkleidung - Prüfverfahren und Anforderungen	PSA	<u>TUA_04</u> Prüfbereich 2	Flex A
DIN EN ISO 20932-1 2022-02	Textilien – Bestimmung der Elastizität von textilen Flächengebilden – Teil 1: Streifenprüfungen - Einschränkung: nur Verfahren A	PT	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 1	Flex C
DIN EN ISO 20932-3 2020-05	Textilien - Bestimmung der Elastizität von textilen Flächengebilden - Teil 3: Schmaltextilien	PT	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 1	Flex C
DIN EN ISO 21084- 2019-06	Textilien – Verfahren zur Bestimmung von Alkylphenolen (AP)	PC	<u>TUA_05</u> Prüfbereich 2	Flex A
DIN EN ISO 22744-1 2020-09	Textilien und textile Erzeugnisse – Bestimmung von zinnorganischen Verbindungen – Teil 1: Verfahren mit Derivatisierung und Gaschromatographie	PC	<u>TUA_05</u> Prüfbereich 2	Flex A
DIN IEC/TR 61340-5-2	Elektrostatik - Teil 5-2: Schutz von elektronischen Bauelementen gegen	PS	<u>TUA_06</u>	Flex A

VDE V 0300-5-2 2019-04	elektrostatische Phänomene - Benutzerhandbuch <small>DINIEC</small>		Prüfbereich 1	
DIN ISO 34-1 2016-09	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Weiterreißwiderstandes - Teil 1: Streifen-, winkel- und bogenförmige Probekörper <small>DINISO</small>	PT	TUA 01 Prüfbereich 1	Flex C
DIN ISO 4593- 2019-06	Prüfung von Kunststoff-Folien – Bestimmung der Dicke durch mechanische Abtastung <small>DINISO</small>	PT	TUA 01 Prüfbereich 1	Flex C
DIN ISO 23529- 2020-10	Elastomere - Allgemeine Bedingungen für die Vorbereitung und Konditionierung von Prüfkörpern für physikalische Prüfverfahren Einschränkung: nur Punkt 9.1, only point 9.1 <small>DINISO</small>	PT	TUA 01 Prüfbereich 1	Flex C
DIN SPEC 91365-2018-09	Durchstichprüfung mit Kanülen <small>DINSPE</small>	PT	TUA 01 Prüfbereich 1	Flex C
EPA 8270-D 2007-02	SEMIVOLATILE ORGANIC COMPOUNDS BY GAS CHROMATOGRAPHY/MASS SPECTROMETRY (GC/MS) <small>EPA827</small>	PC	TUA 05 Prüfbereich 2	Flex A
GMW 3010- 2014-09	Determination of Tensile and Elongation Properties <small>GMW301</small>	PT	TUA 01 Prüfbereich 1	Flex C
GMW 3182- 2016-10	Determination of Mass per Area <small>GMW318</small>	PT	TUA 01 Prüfbereich 1	Flex C
GMW 3211- 2011-03	Resistance to Stretch and Set <small>GMW321</small>	PT	TUA 01 Prüfbereich 1	Flex C
GMW 3220- 2016-08	Laminate Bond Strength <small>GMW322</small>	PT	TUA 01 Prüfbereich 1	Flex C
GMW 3283- 2016-08	Schopper Abrasion Wear Test <small>GMW328</small>	PT	TUA 01 Prüfbereich 1	Flex C
GMW 3326- 2016-12	Tearing Strength of Textile Materials by Trapezoid Method <small>GMW332</small>	PT	TUA 01 Prüfbereich 1	Flex C
GMW 3347- 2011-08	Lint Pickup and Retention of Textile Materials <small>GMW334</small>	PT	TUA 01 Prüfbereich 1	Flex C
GMW 4090- 2011-02	Yarn Count <small>GMW409</small>	PT	TUA 01 Prüfbereich 1	Flex C
GMW 4141- 2011-11	Pile Distortion - Environmental <small>GMW414</small>	PT	TUA 01 Prüfbereich 1	Flex C
GMW 14146- 2012-08	Stich Tear Out Resistance <small>GMW141</small>	PT	TUA 01 Prüfbereich 1	Flex C
GMW 15651- 2014-08	Hook Fastener Resistance <small>GMW156</small>	PT	TUA 01 Prüfbereich 1	Flex C
HC Part B: Method C 2-2 2007-06	Totalaufschluss beschichteter Materialien durch Mikrowelle <small>HCPart</small>	PC	TUA 05 Prüfbereich 2	Flex A
HC Part B: Method C 2-3 2005-09	Totalaufschluss von PVC-Produkten durch Mikrowelle <small>HCPart</small>	PC	TUA 05 Prüfbereich 2	Flex A
HC Part B: Method C 2-4 2006-02	Bestimmung des Gesamtgehaltes in metallischen Konsumgüterprodukten <small>HCPart</small>	PC	TUA 05 Prüfbereich 2	Flex A
ISO 3074- 2014-09	Wolle - Bestimmung des dichlormethanolöslichen Anteils im Kammzug <small>ISO307</small>	PC	TUA 05 Prüfbereich 1	Flex A
ISO 3341- 2000-05	Textilglas - Garne - Bestimmung der Reißkraft und Bruchdehnung <small>ISO334</small>	PSo_C	TUA 01 Prüfbereich 9	Flex C
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>	PSo_C	TUA 01 Prüfbereich 9	Flex C
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>	PSo_C	TUA 01 Prüfbereich 9	Flex C
ISO 3597-4 2003-10	Textilglasverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der mechanischen Eigenschaften an Stäben, hergestellt aus roving-verstärktem Harz - Teil 4: Bestimmung der scheinbaren interlaminalen Scherfestigkeit <small>ISO359</small>	PSo_C	TUA 01 Prüfbereich 9	Flex C
ISO 3801- 1977-09	Textilien; Gewebe; Bestimmung der Masse je Längeneinheit (längenbezogene Masse) und der Masse je Flächeneinheit (flächenbezogene Masse) <small>ISO380</small>	PT	TUA 01 Prüfbereich 1	Flex C

ISO 4606- 1995-05	Textilglas - Gewebe - Bestimmung der Reißkraft und Bruchdehnung durch die Streifenmethode <small>ISO460</small>	PSo_C	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 9	Flex C
ISO 4919- 2012-08	Textile Fußbodenbeläge - Bestimmung der Polnoppenauszugskraft <small>ISO491</small>	PT	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 1	Flex C
ISO 9150- 1988-12	Schutzkleidung; Bestimmung des Verhaltens von Werkstoffen gegenüber der Einwirkung von Metallspritzern <small>ISO915</small>	PH	<u>TUA_04</u> Prüfbereich 2	Flex A
ISO 9151- 2016-11	Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - Bestimmung des Wärmedurchgangs bei Flammeneinwirkung <small>ISO915</small>	PH	<u>TUA_04</u> Prüfbereich 2	Flex A
ISO 16049-1 2020-01	Luftfrachtausrüstung - Zurrurte - Teil 1: Gestaltungskriterien und Prüfmethode <small>ISO160</small>	PSo_L	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 9	Flex C
ISO 16549- 2021-01	Textilien - Ungleichmäßigkeit von Faserbändern - Kapazitives Verfahren <small>ISO165</small>	PT	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 1	Flex C
ISO 17202- 2002-11	Textilien - Bestimmung der Drehung in Spinnfasergarnen - Indirektes Prüfverfahren <small>ISO172</small>	PT	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 1	Flex C
ISO 17493- 2016-12	Kleidung und Ausrüstung zum Schutz gegen Hitze - Prüfung des konvektiven Hitze-Widerstandes bei der Benutzung eines Heißluftumwälzofens <small>ISO174</small>	PB	<u>TUA_04</u> Prüfbereich 2	Flex A
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>ISO221</small>	PT	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 1	Flex C
Law 112-JIS L 1041 2011-00	Test methods for resin finished textiles <small>Law112</small>	PC	<u>TUA_05</u> Prüfbereich 2	Flex A
LCK 313- 1994-07	Bestimmung von Chrom VI (Küvetten-Test) <small>LCK313</small>	PC	<u>TUA_05</u> Prüfbereich 2	Flex A
PAS D 451333- 2020-01	Innenmaterial im Fahrgastraum - Horizontales Brennverhalten <small>PASD45</small>	PB	<u>TUA_02</u> Prüfbereich 4	Flex A
SNR 195651- 2015-09	Textilien; Bestimmung der Geruchsentwicklung von Ausrüstungen (Sinnenprüfung) <small>SNR195</small>	PC	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 7	Flex A
STFI-PV PM 1- 2018-08	Faserfeinheitsmessung mit Hilfe von Querschnittsaufnahmen <small>STFI-P</small>	PM	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 8	Flex C
STFI-PV PM 4- 2018-06	Distanzmessung am Rasterelektronenmikroskop <small>STFI-P</small>	PM	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 8	Flex C
STFI-PV PM 11- 2017-08	Belastungstest an Sonnenschutzmaterial <small>STFI-P</small>	PM	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 8	-
STFI-PV PM 16- 2018-05	Anschmutztest und lösemittelfreie Reinigung (Ultraschallwäsche) <small>STFI-P</small>	PM	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 8	-
STFI-PV PM 20- 2020-05	Messung von Öffnungsfaktoren <small>STFI-P</small>	PM	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 8	Flex C
STFI-PV PS 7- 2010-12	Prüfverfahren zur Bestimmung der Personenaufladung und des Ladungstransfers beim Tragen elektrostatisch ableitfähiger Schutzkleidung <small>STFI-P</small>	PS	<u>TUA_04</u> Prüfbereich 2	Flex A
STFI-PV PSO 1- 2021-10	Netze - Bestimmung des Kraft-Dehnungsverhaltens von Netzen mittels "Full scale test" <small>STFI-P</small>	PSo_L	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 9	-
STFI-PV PT 2- 2013-10	Simulation der Einbau- und Betriebsbeanspruchung von Geokunststoffen in Eisenbahnfahrwegen - Beanspruchung, Prüfung, Bewertung <small>STFI-P</small>	PSo_G	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 9	-
STFI-PV PT 125- 2015-11	Messung von Fadenprojektionsbreiten <small>STFI-P</small>	PM	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 8	Flex C
STFI-PV PW 1- 2006-02	Künstliche Alterung von Sonnenschutzartikeln <small>STFI-P</small>	PW	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 6	-
US - CPSC-CH-C 1001-09_4 2018-01	Standard Operating Procedure for Determination of Phthalates <small>US-CPS</small>	PC	<u>TUA_05</u> Prüfbereich 2	Flex A
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-CPS</small>	PC	<u>TUA_05</u> Prüfbereich 2	Flex A
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-CPS</small>	PC	<u>TUA_05</u> Prüfbereich 2	Flex A
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-CPS</small>	PC	<u>TUA_05</u> Prüfbereich 2	Flex A

VDA 230-210 2021-10	Polsterstoff - Klettverschlussstest Einschränkung: nur Methode B <small>VDA230</small>	PT	<u>TUA_01</u> Prüfbereich 1	Flex C
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>	PC	<u>TUA_05</u> Prüfbereich 1	Flex A
VW-TL 1010- 2008-01	Innenausstattungsmaterialien Brennverhalten, Werkstoffanforderungen <small>VW-TL1</small>	PB	<u>TUA_02</u> Prüfbereich 4	Flex A
VW-TL 96243- 2012-11	Brennverhalten - Anforderungen und Prüfungen <small>VW-TL9</small>	PB	<u>TUA_02</u> Prüfbereich 4	Flex A
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: https://www.oeko-tex.com/fileadmin/user_upload/Marketing_Materialien/STANDARD_100/Standard/OEKO-TEX_Testing_Methods_STANDARD_100.pdf	PC	<u>TUA_05</u>	-