

DTNW ÖP GmbH

**Liste aller Prüfverfahren im flexiblen
Akkreditierungsbereich - organische & anorganische
Parameter, pH-Wert und thermische Analyse
(Stand: 22.04.2025)**



DIN-Norm	Ausgabedatum	Parameter / Titel der Norm	Datum der Freigabe
AfPS GS 2019:PAK	2020-04	Prüfung und Bewertung von Polyzyklischen Aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) bei der Zuerkennung des GS-Zeichens (hier nur: Anlage Prüfanweisung, Bestimmung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK))	07.06.2021
ASTM D 7485	2016	AP/APEO	16.09.2021
ASTM D 7485	2023	AP/APEO	31.07.2024
ASTM D 7742	2017	AP/APEO	16.09.2021
BVL B 82.02-1	1985-06	Bestimmung der Formaldehydabgabe aus textilen Bedarfsgegenständen	02.12.2019
BVL B 82.02-2	2017-12	Verfahren für die Bestimmung bestimmter aromatischer Amine aus Azofarbstoffen in Textilien	07.06.2021
BVL B 82.02-3	2021-04	Bestimmung bestimmter Azofarbstoffe in gefärbten Ledern	30.08.2021
BVL B 82.02-4	2019-02	Verwendungsnachweis bestimmter Azofarbstoffe durch Extraktion der Faser	07.06.2021
BVL B 82.02-6	2016-07	Referenzprüfverfahren zur Bestimmung der Nickellässigkeit	29.08.2016
BVL B 82.02-6	2024-06	Referenzprüfverfahren zur Bestimmung der Nickellässigkeit	31.07.2024
BVL B 82.02-7	2021-04	Simulierte Abrieb- und Korrosionsprüfung zum Nachweis der Nickelabgabe von mit Auflagen versehenen Gegenständen	09.08.2021
BVL B 82.02-8	2001-06	Nachweis und Bestimmung von Pentachlorphenol in Bedarfsgegenständen, insbesondere aus Leder und Textilien	24.01.2014
BVL B 82.02-9	2014-02	Bestimmung bestimmter Azofarbstoffe in gefärbten Ledern - Teil 2: Bestimmung von 4-Aminoazobenzol	30.08.2021
BVL B 82.02-10	2007-03	Nachweis von Dispersionsfarbstoffen in Textilien	20.09.2021
BVL B 82.02-10	2023-02	Nachweis von Dispersionsfarbstoffen in Textilien	31.07.2024
BVL B 82.02-15	2017-12	Verfahren für die Bestimmung bestimmter aromatischer Amine aus Azofarbstoffen, die 4-Aminoazobenzol freisetzen können	20.09.2021
BVL B 82.02-16	2016-07	Bestimmung des Phthalatanteils in Textilien - Tetrahydrofuran-Verfahren	13.07.2020
BVL B 82.02-16	2023-08	Bestimmung des Phthalatanteils in Textilien - Tetrahydrofuran-Verfahren	31.07.2024
CPSC-CH-E1001-08.3	2012-11	Total Lead (Pb) in Children's Metal Products (Including Children's Metal Jewelry)	07.02.2020

CPSC-CH-E1002-08.3	2012-11	Total Lead (Pb) in Non-Metal Children's Products	07.02.2020
CPSC-CH-E1003-09.1	2011-02	Total Lead (Pb) in Paint and Other Similar Surface Coatings	07.02.2020
CPSC-CH-C1001-09.4	2018-01	Standard Operating Procedure for Determination of Phthalates	31.03.2025
DIN 38405-24 zurückgezogen	1987-05	Photometrische Bestimmung von Chrom(VI) mittels 1,5-Diphenylcarbazid (D 24)	23.09.2019
DIN 38405-52	2020-11	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung – Anionen (Gruppe D) – Teil 52: Photometrische Bestimmung des gelösten Chrom(VI) in Wasser (D 52)	31.03.2025
DIN 38407-2 zurückgezogen	1993-02	Pestizide - Bestimmung von schwerflüchtigen Halogenkohlenwasserstoffen	26.03.2019/08.08.2019
DIN 38407-39	2011-09	PAK - Bestimmung ausgewählter polycyclischer aromatischer Kohlenwasserstoffe (PAK) - Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) (F 39)	07.06.2021
DIN 38414-14	2011-08	PFCs - Bestimmung ausgewählter polyfluorierter Verbindungen (PFC) in Schlamm, Kompost und Boden - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS)	16.09.2019
DIN 50009 zurückgezogen, ersetzt durch DIN EN 17134-2:2023-09	2021-01	Bestimmung des Gehaltes an Tetrachlorphenol-, Trichlorphenol-, Dichlorphenol-, Monochlorphenol-Isomeren und Pentachlorphenol	30.07.2021
DIN 54231	2005-11	Nachweis von Dispersionsfarbstoffen	20.09.2021
DIN 54231	2022-09	Bestimmung von Farbstoffen nach Methanolextraktion	07.02.2023
DIN 54278-1	1995-10	Auflagerungen und Begleitstoffe - Teil 1: Bestimmung der in organischen Lösemitteln löslichen Substanzen	30.08.2013
DIN EN 71-3	2021-06	Migration bestimmter Elemente (Abweichung: nur ungebundene Schwermetalle)	11.02.2020
DIN EN 71-3	2025-02	Migration bestimmter Elemente (Abweichung: nur ungebundene Schwermetalle)	31.03.2025
DIN EN 71-12	2017-03	Bestimmung von N-Nitrosaminen und N-nitrosierbaren Substanzen	07.02.2020
DIN EN 1811	2015-10	Referenzprüfverfahren zur Bestimmung der Nickellässigkeit	29.08.2016
DIN EN 1811	2023-04	Referenzprüfverfahren zur Bestimmung der Nickellässigkeit	31.07.2024
DIN EN 12472	2009-09	Simulierte Abrieb- und Korrosionsprüfung zum Nachweis der Nickelabgabe von mit Auflagen versehenen Gegenständen	07.02.2020
DIN EN 12472	2020-11	Simulierte Abrieb- und Korrosionsprüfung zum Nachweis der Nickelabgabe von mit Auflagen versehenen Gegenständen	09.08.2021
DIN EN 12673	1999-05	Gaschromatographische Bestimmung einiger ausgewählter Chlorphenole in Wasser	30.07.2021
DIN EN 16711-1	2016-02	Textilien – Bestimmung des Metallgehaltes – Teil 1: Bestimmung von Metallen mittels Mikrowellenaufschluss	31.03.2025
DIN EN 16711-2	2016-02	Textilien - Bestimmung des Metallgehaltes - Teil 2: Bestimmung von extrahierbaren Metallen mit saurer synthetischer Schweißlösung (Abweichung: Bestimmung bei 39 °C und 130 Schütteltouren pro Minute)	31.08.2021

DIN EN 17130	2019-09	Textilien und textile Erzeugnisse - Bestimmung von Dimethylfumarat (DMFu)	09.08.2021
DIN EN 17131	2019-09	Textilien und textile Erzeugnisse - Bestimmung von Dimethylformamid (DMF)	02.08.2021
DIN EN 17132	2019-09	Textilien und textile Erzeugnisse - Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK)	07.06.2021
DIN EN 17134-2	2023-09	Konservierungsmittel auf Chlorphenolbasis, Verfahren mittels Gaschromatographie	31.07.2024
DIN EN 17137	2019-02	Textilien - Bestimmung des Gehaltes von Verbindungen auf der Basis von Chlorbenzol und Chlortoluol	28.07.2021
DIN EN 17137	2025-01	Textilien - Bestimmung des Gehaltes von Verbindungen auf der Basis von Chlorbenzol und Chlortoluol	31.03.2025
DIN EN ISO 3071	2020-05	Textilien - Bestimmung des pH-Wertes des wässrigen Extraktes	23.06.2021
DIN EN ISO 6468	1997-02	Bestimmung ausgewählter Organochlorinsektizide, Polychlorbiphenyle und Chlorbenzole	28.07.2021
DIN EN ISO 11357-1	2017-02	Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 1: Allgemeine Grundlagen	23.09.2019
DIN EN ISO 11357-1	2023-06	Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 1: Allgemeine Grundlagen	11.09.2023
DIN EN ISO 11357-2	2020-08	Dynamische Differenzkalorimetrie (DSC) - Teil 2: Bestimmung der Glasübergangstemperatur und der Glasübergangsstufenhöhe	23.09.2019
DIN EN ISO 11357-3	2018-07	Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 3: Bestimmung der Schmelz- und Kristallisationstemperatur und der Schmelz- und Kristallisationsenthalpie	23.09.2019
DIN EN ISO 11885	2009-09	Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES)	31.08.2021
DIN EN ISO 11890-2	2020-12	Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Gehaltes an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC-Gehalt)	07.02.2020
DIN EN ISO 13365-1	2020-12	Bestimmung von Konservierungsmitteln in Leder	09.08.2021
DIN EN ISO 14184-1	2011-12	Bestimmung des Gehaltes an Formaldehyd - Teil 1: Freier und hydrolysierter Formaldehyd (Wasser-Extraktions-Verfahren)	02.12.2019
DIN EN ISO 14362-1	2017-05	Nachweis der Verwendung bestimmter Azofarbstoffe mit und ohne Extraktion der Faser	07.06.2021
DIN EN ISO 14362-3	2017-05	Nachweis der Verwendung gewisser Azofarbstoffe, die 4-Aminoazobenzol freisetzen können	20.09.2021
DIN EN ISO 14389	2023-01	Bestimmung des Phthalatanteils - Tetrahydrofuran-Verfahren	09.02.2023
DIN EN ISO 16186	2021-09	Schuhe - Prüfverfahren zur quantitativen Bestimmung von Dimethylfumarat	17.04.2015
DIN EN ISO 17075-1	2017-05	Chrom VI - Leder	17.04.2015
DIN EN ISO 17234-1	2020-12	Leder - Chemische Prüfungen zur Bestimmung bestimmter Azoarbstoffe in gefärbten Ledern - Teil 1: Bestimmung bestimmter aromatischer Amine aus Azofarbstoffen	30.08.2021
DIN EN ISO 17234-1	2025-04	Leder - Chemische Prüfungen zur Bestimmung bestimmter Azoarbstoffe in gefärbten Ledern - Teil 1: Bestimmung bestimmter aromatischer Amine aus Azofarbstoffen	31.03.2025
DIN EN ISO 17234-2	2011-06	Leder - Chemische Prüfungen zur Bestimmung bestimmter Azofarbstoffe in gefärbten Ledern - Teil 2: Bestimmung von 4-Aminoazobenzol	30.08.2021

DIN EN ISO 17294-2	2024-07	Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen	31.07.2024
DIN EN ISO 17294-2	2024-12	Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen	31.07.2024
DIN EN ISO 17353	2005-11	Bestimmung von ausgewählten Organozinnverbindungen - Verfahren mittels Gaschromatographie	09.08.2021
DIN EN ISO 17881-1	2016-09	Bestimmung einiger Flammschutzmittel - Teil 1: Bromierte Flammschutzmittel	27.05.2020
DIN EN ISO 17881-2	2016-09	Bestimmung einiger Flammschutzmittel - Teil 2: Phosphororganische Flammschutzmittel	27.05.2020
DIN EN ISO 18219-1	2021-09	Bestimmung von chlorierten Kohlenwasserstoffen in Leder - Teil 1: Chromatographisches Verfahren für kurzkettige Chlorparaffine (SCCP)	30.08.2021
DIN EN ISO 18219-2	2021-09	Bestimmung von chlorierten Kohlenwasserstoffen in Leder - Teil 2: Chromatographisches Verfahren für mittelkettige chlorierte Paraffine (MCCP)	30.08.2021
DIN EN ISO 18254-1	2016-09	Verfahren zum Nachweis und zur Bestimmung von Alkylphenoethoxylaten (APEO) - Teil 1: Verfahren unter Verwendung von HPLC-MS	09.08.2021
DIN EN ISO 22744-1	2020-09	Bestimmung von zinnorganischen Verbindungen - Teil 1: Verfahren mit Derivatisierung und Gaschromatographie	09.08.2021
DIN EN ISO 22818	2021-06	Textilien – Bestimmung von SCCP und MCCP in textilen Produkten aus verschiedenen Matrices mittels Gaschromatographie-Negativ-Ionen-Chemische-Ionisation-Massen-Spektrometrie (GC-NCI-MS)	31.03.2025
DIN ISO 16308	2017-09	Bestimmung von Glyphosat und AMPA - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) mit tandem-massenspektrometrischer Detektion (Abweichung: Anwendung auf Bestimmung in Faser- und Textilextrakten)	07.06.2021
HC Method C-02.2	2017-07	Total Lead in surface coating	07.02.2020
HC Method C-02.2	2022-06-23	Total Lead in surface coating	31.07.2024
HC Method C-02.2.1	2018-03-12	Total Lead in surface coating (ICP-MS)	07.02.2020
HC Method C-02.2.1	2021-06-02	Total Lead in surface coating (ICP-MS)	31.07.2024
HC Method C-02.3	2017-05-02	Total lead in PVC	07.02.2020
HC Method C-02.4	2017-07-27	Total lead and Cadmium in Metal	07.02.2020
HC Method C-02.4	2022-07-15	Total lead and Cadmium in Metal	31.07.2024
JIS L 1041 Japan Law 112	2011-07	Formaldehyd - Test methods for resin finished textiles	02.12.2019
TL 8305-0331 Ausgabe 8	05.02.2020	Permethrin - Vektorenschutzausrüstung für textile Flächengebilde	11.03.2021
TL 8305-0331 Ausgabe 9	09.07.2024	Permethrin - Vektorenschutzausrüstung für textile Flächengebilde	13.08.2024
TL 8305-0331 Ausgabe 10	24.09.2024	Permethrin - Vektorenschutzausrüstung für textile Flächengebilde	11.04.2025

Zulassungsbedingungen zu TL 8305-0331 Ausgabe 8	01.08.2016	Permethrin - Vektorenschutzausrüstung für textile Flächengebilde	11.03.2021
Zulassungsbedingungen zu TL A-8305 Teil 2 Ausgabe 2	09.07.2024	Bedingungen für die Zulassung der Vektorenschutzausrüstung gemäß TL 8305-0331	13.08.2024
Zulassungsbedingungen zu TL A-8305 Teil 2 Ausgabe 3	24.09.2024	Bedingungen für die Zulassung der Vektorenschutzausrüstung gemäß TL 8305-0331	11.04.2025
DTNW-Hausverfahren Nr. 01	2011-01	Herstellung eines Schweißeluates	18.01.2011
DTNW-Hausverfahren Nr. 02	2011-02	Qualitative Formaldehydbestimmung aus nicht-metallischen Bedarfsgegenständen mittels Farbreaktion	09.02.2011
DTNW-Hausverfahren Nr. 04	2020-02	Quantitative Bestimmung von Permethrin in Textilien mittels GC-MS nach BAAINBw TL 8305-0331: "Vektorenschutzausrüstung für textile Flächengebilde"	05.02.2020
DTNW-Hausverfahren Nr. 04	2024-08	Quantitative Bestimmung von Permethrin in Textilien mittels GC-MS nach BAAINBw TL 8305-0331: "Vektorenschutzausrüstung für textile Flächengebilde"	13.08.2024
DTNW-Hausverfahren Nr. 04	2025-04	Quantitative Bestimmung von Permethrin in Textilien mittels GC-MS nach BAAINBw TL 8305-0331: "Vektorenschutzausrüstung für textile Flächengebilde"	11.04.2025
DTNW-Hausverfahren Nr. 06	2014-12	Bestimmung der Effektivtemperatur mittels DSC	05.02.2020
DTNW-Hausverfahren Nr. 07	2020-02	Bestimmung von UV-Stabilisatoren aus nicht-metallischen Bedarfsgegenständen mittels LC-MS/MS	07.02.2020
DTNW-Hausverfahren Nr. 07	2024-04	Bestimmung von UV-Stabilisatoren aus nicht-metallischen Bedarfsgegenständen mittels LC-MS/MS	30.04.2024
DTNW-Hausverfahren Nr. 09	2019-05	Bestimmung von Azodicarboxamid (ADCA) aus Schäumen mittels HPLC-DAD	22.05.2019
DTNW-Hausverfahren Nr. 09	2024-04	Bestimmung von Azodicarboxamid (ADCA) aus Schäumen mittels HPLC-DAD	30.04.2024
DTNW-Hausverfahren Nr. 29	2025-02	Bestimmung von VOCs, chlorierter Lösungsmittel, Glykolen und Kresolen in Textilien, Leder und Kunststoff mittels Thermodesorption-GC-MS	27.02.2025
DTNW-Hausverfahren Nr. 30	2025-02	Bestimmung von per- und polyfluorierten Verbindungen in Textilien, Leder und Kunststoff mittels LC-MS/MS	27.02.2025

**Liste aller Prüfverfahren im flexiblen
Akkreditierungsbereich - Farbechtheiten + sensorische
Untersuchungen
(Stand: 22.04.2025)**



DIN-Norm	Ausgabedatum	Parameter / Titel der Norm	Freigabedatum
BVL B 82.02-13	2011-12	Bestimmung der Farblässigkeit von Gebrauchsgegenständen - Teil 2: Prüfung mit Schweißsimulanz	30.08.2013
BVL B 82.10-1	2011-12	Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Prüfung von bunten Kinderspielwaren auf Speichel- und Schweißechtheit (Abweichung: Speichel- und Schweißechtheit von Textilien und Zutaten)	30.08.2013
BVL B 82.92-3	2011-12	Bestimmung der Farblässigkeit von Gebrauchsgegenständen - Teil 1: Prüfung mit Speichelsimulanz	30.08.2013
DIN 53160-1 (zurückgezogen und durch DIN 53160 ersetzt)	2010-10	Bestimmung der Farblässigkeit von Gebrauchsgegenständen -Teil 1: Prüfung mit Speichelsimulanz	30.08.2013
DIN 53160-1 (zurückgezogen und durch DIN 53160 ersetzt)	2010-10	Bestimmung der Farblässigkeit von Gebrauchsgegenständen - Teil 2: Prüfung mit Schweißsimulanz	30.08.2013
DIN 53160	2023-07	Bestimmung der Farblässigkeit von Gebrauchsgegenständen - Prüfung mit Speichel- und Schweißsimulanz	31.07.2024
DIN 54056	2017-11	Bestimmung der Farbechtheit von Färbungen und Drucken gegen das Sublimieren beim Lagern	30.08.2013
DIN EN 20105-A02	1994-10	Graumaßstab zur Bewertung der Änderung der Farbe	30.08.2013
DIN EN ISO 105-A01	2010-05	Allgemeine Prüfgrundlagen	30.08.2013
DIN EN ISO 105-A03	2020-02	Graumaßstab zur Bewertung des Anblutens	30.08.2013
DIN EN ISO 105-B02	2014-11	Farbechtheit gegen künstliches Licht: Xenonbogenlicht	08.04.2019
DIN EN ISO 105-B04	1997-05	Farbechtheit gegen künstliche Bewetterung: Xenonbogenlicht	09.04.2015
DIN EN ISO 105-B04	2024-06	Farbechtheit gegen künstliche Bewetterung: Xenonbogenlicht	31.03.2025
DIN EN ISO 105-C06	2010-08	Farbechtheit bei der Haushaltswäsche und der gewerblichen Wäsche	26.08.2016
DIN EN ISO 105-D01	2010-10	Bestimmung der Trockenreinigungsechtheit mit Perchlorethylen-Lösemittel	30.08.2013
DIN EN ISO 105-D02	2016-12	Bestimmung der Reibechtheit: Organische Lösemittel	30.08.2013

DIN EN ISO 105-E01	2013-06	Farbechtheit gegen Wasser	30.08.2013
DIN EN ISO 105-E02	2013-06	Farbechtheit gegen Meerwasser	30.08.2013
DIN EN ISO 105-E03	2010-08	Farbechtheit gegen gechlortes Wasser	30.08.2013
DIN EN ISO 105-E04	2013-08	Farbechtheit gegen Schweiß	30.08.2013
DIN EN ISO 105-P01	1995-04	Bestimmung der Trockenhitzebeständigkeit (ausgenommen Bügeln)	30.08.2013
DIN EN ISO 105-X05	1997-05	Farbechtheit gegen organische Lösemittel	30.08.2013
DIN EN ISO 105-X11	1996-10	Bestimmung der Farbechtheit gegen Bügeln	30.08.2013
DIN EN ISO 105-X12	2016-11	Farbechtheit gegen Reiben	30.08.2013
DIN EN ISO 105-X18	2007-12	Bestimmung der Möglichkeit der Vergilbung durch Phenole	30.08.2013
DTNW-Hausverfahren Nr. 01	2011-01	Schweißechtheit, alkalisch-sauer	18.01.2011
SNV 195651	1968	Bestimmung der Geruchsentwicklung von Ausrüstungen (Sinnenprüfung)	04.11.2013
SNR 195651	2015-09	Bestimmung der Geruchsentwicklung von Ausrüstungen (Sinnenprüfung)	28.06.2022

DTNW ÖP GmbH

**Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich - physikalische Untersuchungen, Scheuerbeständigkeitsuntersuchungen, Festigkeitsuntersuchungen, waschtechnische Prüfungen
(Stand: 22.04.2025)**



DIN-Norm	Ausgabedatum	Inhalt	Freigabedatum
DIN EN 1049-2 (zurückgezogen)	1994-02	Textilien; Gewebe; Konstruktion-Untersuchungsverfahren; Teil 2: Bestimmung der Anzahl der Fäden je Längeneinheit	10.11.2014
DIN EN ISO 7211-2	2024-11	Textilien; Verfahren zur Analyse des Aufbaus von Webwaren - Teil 2: Bestimmung der Anzahl der Fäden je Längeneinheit	31.03.2025
DIN EN 12127	1997-12	Textile Flächegebilde - Bestimmung der flächenbezogenen Masse unter Verwendung kleiner Proben	12.12.2013
DIN EN 14465	2006-09	Möbelstoffe - Spezifikation und Prüfverfahren	19.03.2019
DIN EN 14971	2006-04	Textilien - Maschenwaren - Bestimmung der Maschenzahl je Längeneinheit und Flächeneinheit	11.12.2014
DIN EN ISO 2061	2015-12	Textilien - Bestimmung der Drehung von Garnen - Direktes Zählverfahren	21.10.2020
DIN EN ISO 3759	2011-08	Textilien - Vorbereitung, Markierung und Messung von Messproben aus Flächegebilden und Kleidungsstücken für Prüfungen zur Bestimmung der Maßänderung	16.02.2021
DIN EN ISO 5077	2008-04	Textilien - Bestimmung der Maßänderung beim Waschen und Trocknen	16.02.2021
DIN EN ISO 5084	1996-10	Textilien - Bestimmung der Dicke von Textilien und textilen Erzeugnissen	12.12.2014
DIN EN ISO 6330	2013-02	Textilien - Nichtgewerbliche Wasch- und Trocknungsverfahren zur Prüfung von Textilien	26.08.2016
DIN EN ISO 6330	2022-03	Textilien - Nichtgewerbliche Wasch- und Trocknungsverfahren zur Prüfung von Textilien	17.02.2022
DIN EN ISO 12945-2	2021-04	Textilien - Bestimmung der Neigung von textilen Flächegebilden zur Pillingbildung, Flusenbildung oder Verfilzung auf der Oberfläche - Teil 2: Modifiziertes Martindale-Verfahren	31.03.2021
DIN EN ISO 12945-4	2021-04	Textilien - Bestimmung der Neigung von textilen Flächegebilden zur Pillingbildung, Flusenbildung oder Verfilzung auf der Oberfläche - Teil 4: Beurteilung der Pillingbildung, Flusenbildung und Verfilzung durch visuelle Analyse	31.03.2021
DIN EN ISO 12947-2	2017-03	Textilien - Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächegebilden mit dem Martindale-Verfahren - Teil 2: Bestimmung der Probenzerstörung	19.03.2019
DIN EN ISO 12947-3	2007-04	Textilien - Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächegebilden mit dem Martindale-Verfahren - Teil 3: Bestimmung des Masseverlustes	25.03.2019
DIN EN ISO 13934-1	2013-08	Textilien - Zugeigenschaften von textilen Flächegebilden - Teil 1: Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraft-Dehnung mit dem Streifen-Zugversuch	27.01.2020
DIN EN ISO 13934-2	2014-06	Textilien - Zugeigenschaften von textilen Flächegebilden - Teil 2: Bestimmung der Höchstzugkraft mit dem Grab-Zugversuch	27.01.2020
DIN EN ISO 13935-2	2014-07	Textilien - Zugversuche an Nähten in textilen Flächegebilden und Konfektionstextilien - Teil 2: Bestimmung der Höchstzugkraft von Nähten mit dem Grab-Zugversuch	27.01.2020
DIN EN ISO 13936-1	2004-07	Textilien - Bestimmung des Schiebewiderstandes von Garnen in Gewebenähten - Teil 1: Verfahren mit festgelegter Nahtöffnung	27.01.2020
DIN EN ISO 13937-1	2000-06	Textilien - Weiterreißigenschaften von textilen Flächegebilden - Teil 1: Bestimmung der Weiterreißkraft mit dem ballistischen Pendel (Elmendorf)	11.03.2021
DIN EN ISO 13937-2	2000-06	Textilien - Weiterreißigenschaften von textilen Flächegebilden - Teil 2: Bestimmung der Weiterreißkraft mit dem Schenkel-Weiterreißversuch	27.01.2020