

Flexible-Scope

Date:07.05.2024

Hohenstein Textile Testing Insititute: D-PL-14277-01-00

Norm/Standard	Normnummer/ Standard Number	Titel/Title	Gültiger Ausgabestand/ Valid edition	Vorheriger Ausgabestand/Previous edition	Modifikationen/ Modifications	Einschränkungen/ Restrictions	Gültigkeit/ Validity	Flexibilisierung/ Flexibility	Urkunde
DIN EN ISO	4684	Leder – Chemische Prüfungen – Bestimmung flüchtiger Substanzen (EN ISO 4684:2005)	2006-02				25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D- PL-14277-01- 01
DIN EN ISO	3071	Textilien – Bestimmung des pH des wässrigen Extraktes (EN ISO 3071:2020)	2020-05				25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D- PL-14277-01- 01
DIN EN ISO	4045	Leder – Chemische Prüfungen – Bestimmung des pH-Wertes und der Differenzzahl (EN ISO 4045:2018)	2018-09				25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D- PL-14277-01- 01
DIN	54204	Prüfung von Textilien; Quantitative Bestimmung der Anteile binärer Mischungen, Wolle mit anderen Fasern, Kalilauge- Verfahren	1975-08 zurückgezogen				25.07.2023	category 1	HTTI-PL_D- PL-14277-01- 01
DIN	54209	Prüfung von Textilien; Quantitative Bestimmung der Anteile binärer Mischungen, entbastete Maulbeerseide mit Wolle, Ameisensäure/Zink Verfahren	1975-08				25.07.2023	category 1	HTTI-PL_D- PL-14277-01- 01
DIN	54221	Prüfung von Textilien; Quantitative Bestimmung der Anteile binärer Mischungen, Polyamid 6 6- oder Polyamid 6- fasern mit anderen Fasern, Salzsäure- Verfahren	1975-08				25.07.2023	category 1	HTTI-PL_D- PL-14277-01- 01
DIN EN ISO	1833-1	Textilien – Quantitative chemische Analysen – Teil 1: Allgemeine Grundlagen der Prüfung (ISO 1833-1:2020)	2020-09				25.07.2023	category 1	HTTI-PL_D- PL-14277-01- 01
DIN EN ISO	1833-2	Textilien – Quantitative chemische Analysen – Teil 2: Ternäre Fasermischungen (ISO 1833-2:2020)	2020-09				25.07.2023	category 1	HTTI-PL_D- PL-14277-01- 01
DIN EN ISO	1833-3	Textilien – Quantitative chemische Analysen – Teil 3: Mischungen aus Acetatfasern und bestimmten anderen Fasern (Aceton-	2021-03				25.07.2023	category 1	HTTI-PL_D- PL-14277-01- 01

		Verfahren) (ISO 1833-3:2020)							
DIN EN ISO	1833-4	Textilien – Quantitative chemische Analysen – Teil 4: Mischungen aus bestimmten Protein- und bestimmten anderen Fasern (Hypochlorit-Verfahren) (ISO 1833-4:2017)	2017-12				25.07.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	1833-4	Textilien - Quantitative chemische Analysen - Teil 4: Mischungen aus bestimmten Proteinfasern mit bestimmten anderen Fasern (Hypochlorit-Verfahren) (ISO 1833-4:2023)	2023-12	2017-12			13.11.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	1833-6	Textilien – Quantitative chemische Analysen – Teil 6: Mischungen aus Viskose oder bestimmten Cupro-, Modal-, oder Lyocellfasern und Baumwollfasern (Ameisensäure-/Zinkchlorid-Verfahren) (ISO 1833-6:2018)	2019-07				25.07.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	1833-7	Textilien – Quantitative chemische Analysen – Teil 7: Mischungen aus Polyamid- und bestimmten anderen Fasern (Ameisensäure-Verfahren) (ISO 1833-7:2017)	2017-12				25.07.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	1833-11	Textilien – Quantitative chemische Analysen – Teil 11: Mischungen aus Cellulose- und Polyesterfasern (Schwefelsäure-Verfahren) (ISO 1833-11:2017)	2017-12				25.07.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	1833-12	Textilien – Quantitative chemische Analysen – Teil 12: Mischungen aus Polyacrylfasern, bestimmten Modacryl- oder Chlorfasern, bestimmten Elastanen und bestimmten anderen Fasern (Dimethylformamid Verfahren) (ISO 1833-12:2020)	2021-03				25.07.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	1833-16	Textilien – Quantitative chemische Analysen – Teil 16: Mischungen aus Polypropylenfasern und bestimmten anderen Fasern (Xylol-Verfahren) (ISO 1833-16:2019)	2019-10				25.07.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
		Textilien – Quantitative chemische Analysen – Teil 18:							

DIN EN ISO	1833-18	Mischungen aus Seide mit Wolle oder anderen Tierhaaren (Verfahren mit Schwefelsäure) (ISO 1833-18:2020)	2021-03				25.07.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	1833-22	Textilien – Quantitative chemische Analysen – Teil 22: Mischungen aus Viskose oder bestimmten Arten von Cupro-, Modal- oder Lyocellfasern und Flachfasern (Ameisensäure-/Zinkchlorid-Verfahren) (ISO 1833-22:2020)	2021-10				25.07.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN	38405-35 (D 35)	Bestimmung von Arsen – Verfahren mittels Graphitrohrföfen-Atomabsorptionsspektroskopie (GF-AAS)	2004-09				25.07.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	12846	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von Quecksilber-Verfahren mittels AAS mit und ohne Anreicherung Atomabsorptionsspektroskopie (ISO 12846:2012)	2012-08				25.07.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN	12472	Simulierte Abrieb- und Korrosionsprüfung zum Nachweis der Nickelabgabe von mit Auflagen versehenen Gegenständen (EN 12472:2020)	2020-11				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN	16711-1	Textilien – Bestimmung des Metallgehaltes-Teil 1: Bestimmung von Metallen mittels Mikrowellenaufschluss (EN 16711-1:2015)	2016-02			zusätzliche Analyte: Se, Mn, Zn, Sn, Ba, Ag, Fe	25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN	16711-2	Textilien – Bestimmung des Metallgehaltes – Teil 2: Bestimmung von extrahierbaren Metallen mit saurer synthetischer Schweißlösung (EN 16711-2:2015)	2016-02			zusätzliche Analyte: Ag, Mn, Sn, Zn	25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN	16711-2	Textilien – Bestimmung des Metallgehaltes – Teil 2: Bestimmung von extrahierbaren Metallen mit saurer synthetischer Schweißlösung (EN 16711-2:2015)	2016-02			zusätzliche Analyte: Ag, B, Mn, Sn, Zn	25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN	1811	Referenzprüfverfahren zur Bestimmung der Nickellässigkeit von sämtlichen Stäben, die in durchstochene Körperteile eingeführt werden und Erzeugnissen, die unmittelbar und länger mit der Haut in Berührung kommen (EN 1811:2011+A1:2015)	2023-04	2015-10			26.05.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
		Leder – Chemische Bestimmung des Metallgehaltes –							HTTI-PL_D-

DIN EN ISO	17072-1	Teil 1: Extrahierbare Metalle (ISO 17072-1:2019)	2019-07				25.07.2023	category 2	PL-14277-01-01
DIN EN ISO	17072-2	Leder – Chemische Bestimmung des Metallgehaltes – Teil 2: Gesamtmetallgehal (ISO 17072- 2:2019)	2022-12	2019-07			26.12.2022	category 2	HTTI-PL_D- PL-14277-01- 01
DIN EN ISO	17294-2 (E29)	Wasserbeschaffen – Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma- Massenspektromet (ICP/MS) – Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (ISO 17294-2:2016)	2017-01		hier in Textil und Leder	Ausgenommen: Uran-Isotope	25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D- PL-14277-01- 01
DIN EN ISO	17294-2	Wasserbeschaffen - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma- Massenspektromet (ICP/MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (ISO 17294-2:2023)	2024-03	2017-01	hier in Textil und Leder	Ausgenommen: Uran-Isotope	16.04.2024	category 2	HTTI-PL_D- PL-14277-01- 01
DIN EN ISO	17294-2	Wasserbeschaffen – Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma- Massenspektromet (ICP/MS) – Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (ISO 17294-2:2016)	2017-01		hier in Textil und Leder	Ausgenommen: Uran-Isotope	25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D- PL-14277-01- 01
ASTM F	963-17	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety	2017			4.3.5.1 Paint and similar surface – Coating Materials 4.3.5.2 Toys Substrate Materials	25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D- PL-14277-01- 01
CPSC-CH-	E1001-08.3	Standard Operating Procedure for Determining Lead (Pb) in Children's Metal Products (Including Children's Metal Jewelry))	2012-11				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D- PL-14277-01- 01
CPSC-CH-	E1002-08.3	Standard Operating Procedure for Determining Lead (Pb) in Non-Metal Children's Products,	2012-11				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D- PL-14277-01- 01
CPSC-CH-	E1003-09.1	Standard Operating Procedure for Determining Lead (Pb) in Paint and other Similar Surface Coatings	2011-02				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D- PL-14277-01- 01
HC Part B:	Method C-02.2.1	Determination of Total Lead in Surface Coating Materials in Consumer Products by Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry (ICP- MS)	2021-06				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D- PL-14277-01- 01
		Determination of Total Lead and							

HC Part B:	Method C-02.3.1	Cadmium in Plastic Consumer Products by Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectroscopy (ICP-OES)	2021-02		Bestimmung mit ICP-MS		25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
HC Part B:	Method C-02.4.1	Determination of Total Lead and Cadmium in Metallic Consumer Products by Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectroscopy (ICP-OES)	2019-03		Bestimmung mit ICP-MS		25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN	38407-37	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung – Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) – Teil 37: Bestimmung von Organochlorpestizid Polychlorbiphenyle und Chlorbenzolen in Wasser – Verfahren mittels Gaschromatograph und massenspektrometri Detektion (GC-MS) nach Flüssig-Flüssig-Extraktion (F 37)	2013-11		hier in Textil und Leder; zusätzliche Analyte: Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl, Bromophos-ethyl, Captafol, Carbaryl, Chlorobenzilate, Chlordane, Chlordimeform, Chlorfenvinphos, Coumaphos, Cyfluthrin, lambda-Cyhalothrin, Cypermethrin, Deltamethrin, Diazinon, Dicrotophos, Dimethoat, Endrin, Esfenvalerat, Fenvalerat, Heptachlor, delta-HCH, Methamidophos, Mevinphos, Monocrotophos, Phosphamidon, Profenofos, Propetamphos, Quinalphos, Tribufos (DEF), Chlordecon (Kepon), Telodrin (Isobenzan), Isodrin, Perthan, Trifluralin		25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN	50009	Textilien – Bestimmung des Gehaltes an Tetrachlorphenol-, Trichlorphenol-, Dichlorphenol-, Monochlorphenol-Isomeren und Pentachlorphenol	2021-01		Extraktionsverfahren		25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN	17134-2	Textilien und textile Erzeugnisse - Bestimmung von Biozid-Zusatzstoffen - Teil 2: Konservierungsmittel auf Chlorphenolbasis, Verfahren mittels Gaschromatograph Deutsche Fassung EN 17134-2:2023	2023-09				12.09.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN	16516	Bauprodukte: Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen – Bestimmung von Emissionen in die Innenraumluft (EN 16516:2020)	2020-10				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN	16778	Schutzhandschuhe – Bestimmung von Dimethylformamid in Handschuhen (EN 16778:2016)	2016-10				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
		Textilien und							

DIN EN	17130	textile Erzeugnisse – Bestimmung von Dimethylfumarat (DMFu), Verfahren mittels Gaschromatograph (EN 17130:2019)	2019-09				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN	17131	Textilien und textile Erzeugnisse - Bestimmung von Dimethylformamid (DMF), Verfahren mittels Gaschromatograph (EN 17131:2019)	2019-09			Mikrowellenextra zusätzliche Bestimmung von Lösemittelrückständen chlorierte Lösemittel, VOC, Glycole	14.09.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN	17132	Textilien und textile Erzeugnisse – Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffe (PAK), Verfahren mittels Gaschromatograph (EN 17132:2019)	2019-09				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN	17137	Textilien – Bestimmung des Gehaltes von Verbindungen auf der Basis von Chlorbenzol und Chlortoluol (EN 17137:2018)	2019-02			hier auch in Leder	25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN	17681-2	Textilien und textile Erzeugnisse - Organisches Fluor - Teil 2: Bestimmung des Gehaltes an flüchtigen Verbindungen durch Extraktionsverfahren mittels Gaschromatograph (EN 17681-2:2022)	2022-11			hier auch für Leder	20.12.2022	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN ISO	16000-6	Innenraumluftru – Teil 6: Bestimmung von VOC in der Innenraumluftru und in Prüfkammern, Probenahme auf Tenax TA®, thermische Desorption und Gaschromatograph mit MS oder MS-FID (ISO 16000-6:2021)	2022-03	2012-11			21.02.2022	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	11890-2	Beschichtungsstoff – Bestimmung des Gehaltes an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC-Gehalt) Teil 2: Gaschromatograph Verfahren (ISO 11890-2:2020)	2020-12			hier in Textil und Leder; Bestimmung von VOC, chlorierten Lösemitteln und Glykolen	25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	14362-1	Textilien – Verfahren für die Bestimmung bestimmter aromatischer Amine aus Azofarbstoffen Teil 1: Nachweis der Verwendung gewisser Azofarbstoffe, bestimmbar durch reduzierende Substanzen, mit oder ohne Extraktion (ISO 14362-1:2017)	2017-05				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
		Textilien – Verfahren für die Bestimmung bestimmter aromatischer							

DIN EN ISO	14362-3	Amine aus Azofarbstoffen Teil 3: Nachweis der Verwendung gewisser Azofarbstoffe, die 4-Aminoazobenzol freisetzen können (ISO 14362-3:2017)	2017-05				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	14389	Textilien – Bestimmung des Phthalatanteils – Tetrahydrofuran – Verfahren (ISO 14389:2022)	2023-01	2014-10	Zusätzliche Analyte: gemäß gültigem Standard (Anhang 5) von OEKO-TEX® STANDARD 100 bzw. OEKO-TEX® LEATHER STANDARD)		24.01.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	16000-9	Innenraumluftver. – Teil 9: Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen – Emissionsprüfkamm Verfahren (EN ISO 16000-9:2006)	2008-04		Bestimmung in Faser-, Textil- und Lederproben		25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	16186	Schuhe – Möglicherweise in Schuhen und Schuhbestandteilen vorhandenen kritische Substanzen – Bestimmung von Dimethylfumarat (DMFU) (ISO 16186:2021)	2021-09				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	16189	Schuhe – Möglicherweise in Schuhen und Schuhbestandteilen vorhandene kritische Substanzen – Prüfverfahren zur quantitativen Bestimmung von Dimethylformamid in Schuhwerkstoffen (ISO 16189:2021)	2022-03		hier auch in Textil; Mikrowellenextrakt zusätzliche Bestimmung von Lösemittlrückständen chlorierte Lösemittel, VOC, Glycole		25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	16190	Schuhe – Möglicherweise in Schuhen und Schuhbestandteilen vorhandene kritische Substanzen – Prüfverfahren zur quantitativen Bestimmung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffe (PAK) in Schuhwerkstoffen (ISO 16190:2021)	2022-02		hier in Schutzhandschuhe		25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	17070	Leder – Chemische Prüfungen – Bestimmung des Gehalts an Tetrachlorphenol-, Trichlorphenol-, Dichlorphenol-, Monochlorphenol – Isomeren und Pentachlorphenol (ISO 17070:2015)	2015-05				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	17234-1	Leder – Chemische Prüfungen zur Bestimmung bestimmter Azofarbstoffe in gefärbten Ledern Teil 1: Bestimmung bestimmter	2020-12				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01

		aromatischer Amine aus Azofarbstoffen (ISO 17234-1:2020)							
DIN EN ISO	17234-2	Leder – Chemische Prüfungen zur Bestimmung bestimmter Azofarbstoffe in gefärbten Ledern – Teil 2: Bestimmung von 4-Aminoazobenzol (ISO 17234-2:2011)	2011-06				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	17881-1	Textilien – Bestimmung einiger Flammschutzmittel – Teil 1: Bromierte Flammschutzmittel (ISO 17881-1:2016)	2016-09		hier auch in Leder; zusätzliche Analyte: gemäß gültigem Standard (Anhang 5) von OEKO-TEX® STANDARD 100 bzw. OEKO-TEX® LEATHER STANDARD)		25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	18219-1	Leder - Bestimmung von chlorierten Kohlenwasserstoffe in Leder - Teil 1: Chromatographisch Verfahren für kurzkettige Chlorparaffine (SCCP) (ISO 18219-1:2021)	2021-09		Auswertung; Berechnung; Extraktionslösung		17.05.2022	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	22744-1	Textilien und textile Erzeugnisse – Bestimmung von zinnorganischen Verbindungen – Teil 1: Verfahren mit Derivatisierung und Gaschromatograph (ISO 22744-1:2020)	2020-09		zusätzliche Analyte: Tetraoctylzinn; Extraktionlösung		25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	22818	Textilien - Bestimmung von SCCP und MCCP in textilen Produkten aus verschiedenen Matrices mittels Gaschromatograph Negativ-Ionen-Chemische-Ionisation-Massen-Spektrometrie (GC-NCI-MS) (ISO 22818:2021)	2021-06				14.09.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN CEN ISO/TS	16179	Schuhe - Möglicherweise in Schuhen und Schuhbestandteile vorhandene kritische Substanzen - Bestimmung zinnorganischer Verbindungen in Schuhwerkstoffen (ISO/TS 16179:2012)	2012-12				17.05.2022	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
ISO	24040	Textiles - Determination of certain benzotriazole compounds	2022-04		Extraktionsverfah		11.05.2022	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
ASU B	82.02-2	Untersuchung von Bedarfsgegenständ – Verfahren für die Bestimmung bestimmter aromatischer Amine aus Azofarbstoffen in Textilien – Teil 1: Nachweis der Verwendung bestimmter Azofarbstoffe mit	2017-12				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01

		und ohne Extraktion der Faser (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 14362-1, Ausgabe Mai 2017)							
ASU B	82.02-9	Untersuchung von Bedarfsgegenständ – Bestimmung bestimmter Azofarbstoffe in gefärbten Ledern – Teil 2: Bestimmung von 4-Aminoazobenzol (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 17234-2, Ausgabe Juni 2011)	2014-02				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
ASU B	82.02-15	Untersuchung von Bedarfsgegenständ – Verfahren für die Bestimmung bestimmter aromatischer Amine aus Azofarbstoffen in Textilien – Teil 3: Nachweis der Verwendung gewisser Azofarbstoffe, die 4-Aminoazobenzol freisetzen können (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 14362 -3, Ausgabe Mai 2017)	2017-12				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
CPSC-CH-	C1001-09.4	Standard Operating Procedure for Determination of Phthalates	2018-01				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
GEV-Prüfmethode	-	Bestimmung flüchtiger Verbindungen zur Einstufung in das EMICODE - System	2022-04				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
SOP-QM	11 0 02 A3 002	Bestimmung des Phthalatanteils in Textilien (Tetrahydrofuran-Verfahren) gemäß modifizierter DIN EN ISO 14389, Schuhe gemäß modifizierter DIN EN ISO 16181-1. Bestimmung der UV-Stabilisatoren gemäß modifizierter ISO 24040 Bestimmung von Bisphenol A und ausgewählten Siloxanen gemäß STANDARD 201 by OEKO-TEX® M-18 und ML-18.	2022-01		Bestimmung des Phthalatanteils in Textilien (Tetrahydrofuran-Verfahren) gemäß DIN EN ISO 14389 Modifikation: Zusätzliche Bestimmung von Tris(2-chlor-ethyl)phosphat, Bisphenol A, UV-Stabilisatoren und ausgewählten Siloxanen gemäß STANDARD 201 by OEKO-TEX® M-18 und ML-18		24.05.2023		HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
SOP-QM	11 0 02 A3 007	Bestimmung von poly- und perfluorierten Verbindungen (PFC) gemäß DIN 38414 14	2021-01		Bestimmung in Textilien und Leder gemäß STANDARD 201 by OEKO-TEX® M 22 + ML-22 (hier: Bestimmung von polyfluorierten Verbindungen mittels PCI-GC-MS)		25.07.2023		HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
		Bestimmung des Phthalatanteils in Textilien (Tetrahydrofuran-Verfahren) gemäß modifizierter DIN EN ISO 14389, Schuhe gemäß modifizierter DIN							

SOP-QM	11 0 02 A3 002	EN ISO 16181-1. Bestimmung der UV-Stabilisatoren gemäß modifizierter ISO 24040 Bestimmung von Bisphenol A und ausgewählten Siloxanen gemäß STANDARD 201 by OEKO-TEX® M-18 und ML-18.	2023-05	2022-01			24.05.2023		HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
SOP-QM	11 0 02 A3 017	Bestimmung von kurzkettigen Chlorparaffinen (SCCP) und mittelkettigen Chlorparaffinen (MCCP) (DIN EN ISO 18219-1; DIN EN ISO 18219-2; DIN EN ISO 22818)	2023-05	2021-11	Bestimmung in Faser-, Textil- und Lederextrakten mittels EI GC-MS/MS oder CI GC-MS nach Extraktion mit einer Mischung aus Dichlormethan und n-Hexan gemäß STANDARD 201 by OEKO-TEX® M-24 + ML-24 sowie zusätzlich Prüfung auf mittelkettige Chlorparaffine (MCCP)		24.05.2023		HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
SOP-QM	11 0 02 A3 024	Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) mittels Thermodesorptions nach VDA 278	2023-11	2020-03	Bestimmung von VOC, chlorierten Lösemitteln sowie Glykolen in Faser-, Textil- und Lederproben gemäß STANDARD 201 by OEKO-TEX® M-31 & ML-31		24.05.2023		HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN	54231	Textilien – Nachweis von Dispersionsfarbstoff	2022-09	2005-11	hier auch in Leder		25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN	54603	Prüfung von Papier, Karton und Pappe – Bestimmung des Gehaltes an Glyoxal	2008-08		hier in Textilien, Leder und Gebrauchsgegenst Detektion mittels HPLC-DAD		25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN	71-11	Sicherheit von Spielzeug - Teil 11: Organisch-chemische Verbindungen – Analysenverfahren (EN 71-11:2005)	2006-01		hier auch in Textil, Bestimmung von N-(hydroxymethyl)acrylamid		14.09.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	13365-1	Leder – Chemische Prüfungen – Bestimmung von Konservierungsmitteln (TCMTB, CMK, OPP, OIT) in Leder mittels Flüssigchromatografie Teil 1: Verfahren zur Extraktion von Acetonitril (ISO 13365-1:2020)	2020-12		hier auch in Textil; zusätzliche Bestimmung von Triclosan, 2-MBT, BIT, MIT, CIT		25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	14184-1	Textilien – Bestimmung des Gehaltes an Formaldehyd – Teil 1: Freier und hydrolysiertes Formaldehyd (Wasser-Extraktions-Verfahren) (ISO 14184-1:2011)	2011-12		Bestimmung mittels HPLC-FLD		25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	17226-1	Leder – Chemische Bestimmung des Formaldehydgehaltes – Teil 1: Hochleistungs-Flüssigkeitschromatografie (ISO 17226-1:2021)	2021-05				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
		Untersuchung von Bedarfsgegenständen							

ASU B	82.02-2	– Verfahren für die Bestimmung bestimmter aromatischer Amine aus Azofarbstoffen in Textilien – Teil 1: Nachweis der Verwendung bestimmter Azofarbstoffe mit und ohne Extraktion der Faser (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 14362-1, Ausgabe Mai 2017)	2017-12				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
ASU B	82.02-9	Untersuchung von Bedarfsgegenständ – Bestimmung bestimmter Azofarbstoffe in gefärbten Ledern – Teil 2: Bestimmung von 4-Aminoazobenzol (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 17234-2, Ausgabe Juni 2011)	2014-02				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
ASU B	82.02-15	Untersuchung von Bedarfsgegenständ – Verfahren für die Bestimmung bestimmter aromatischer Amine aus Azofarbstoffen in Textilien – Teil 3: Nachweis der Verwendung gewisser Azofarbstoffe, die 4-Aminoazobenzol freisetzen können (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 14362-3, Ausgabe Mai 2017)	2017-12				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
SOP-QM	11 0 02 A3 028	Bestimmung von Azodicarbonamid in Textilien, Leder und Zubehörteilen mittels HPLC-DAD nach Extraktion mit DMSO gemäß STANDARD 201 by OEKO-TEX® M-35	2021-02				25.07.2023		HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
SOP-QM	11 0 02 A3 039	Bestimmung des Gesamtgehalts an extrahierbaren Fluor (EOF) mittels Combustion-Ionenchromatograf (CIC)	2023-05				15.11.2023		HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN	38414-14	Bestimmung ausgewählter polyfluorierter Verbindungen (PFC) in Schlamm, Kompost und Boden – Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatografie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS)	2011-08		hier in Textilien und Leder		25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN	54231	Textilien – Nachweis von Dispersionsfarbstoff	2022-09	2005-11	hier auch in Leder; zusätzliche Analyte: Quinolin und Iso-Quinolin		24.01.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN	17681-1	Textilien und textile Erzeugnisse - Organisches Fluor - Teil 1: Bestimmung des Gehaltes an nichtflüchtigen	2022-11		hier auch in Leder		20.12.2022	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01

		Verbindungen durch Extraktionsverfahren mittels Flüssigkeitschromatographie (EN 17681-1:2022)							01
DIN EN	71-12	Sicherheit von Spielzeug - Teil 12: N-Nitrosamine und N-nitrosierbare Stoffe (EN 71-12:2016)	2017-03		hier in Elastomeren aus Gebrauchsgegenständen		27.01.2021	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	17881-2	Textilien – Bestimmung einiger Flammschutzmittel – Teil 2: Phosphororganische Flammschutzmittel (ISO 17881-2:2016)	2016-09		hier auch in Leder; zusätzliche Analyte: TBBPA, BIS, BBMP, TDCPP, TXP, Tri-ortho-cresylphosphate, TCPP, V6, IPTPP, TBPH		25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	18218-1	Leder - Bestimmung von ethoxylierten Alkylphenolen (APEO) - Teil 1: Direktes Verfahren (ISO 18218-1:2023)	2023-09	2015-11			13.09.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	18254-1	Textilien – Verfahren zum Nachweis und zur Bestimmung von Alkylphenolethoxyl (APEO) – Teil 1: Verfahren unter Verwendung von HPLC-MS (ISO 18254-1:2016)	2016-09		zusätzliche Analyte: gemäß gültigem Standard (Anhang 5) von OEKO-TEX® STANDARD 100 bzw. OEKO-TEX® LEATHER STANDARD		25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	23702-1	Leder - Per- und Polyfluoralkylsubstanzen - Teil 1: Bestimmung von nichtflüchtigen Verbindungen durch Extraktion mit Flüssigkeitschromatographie (ISO 23702-1:2023)	2023-10	2019-02	Extraktionsverfahren zusätzliche Analyte gemäß gültigem Standard (Anhang 5) von OEKO-TEX® STANDARD 100 bzw. OEKO-TEX® LEATHER STANDARD		26.09.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN ISO	16308	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von Glyphosat und AMPA – Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) mit tandem-massenspektrometrischer Detektion (ISO 16308:2014)	2017-09		hier in Textil und Leder; direkte Messung ohne Derivatisierung; Extraktionsverfahren		25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
ASU B	82.02-10	Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Nachweis von Dispersionsfarbstoffen in Textilien (Übernahme der gleichnamigen Deutschen Norm DIN 54231, Ausgabe September 2022)	2023-02	2007-03			13.09.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
SOP-QM	11 0 02 A2 003	Bestimmung von Dispersionsfarbstoffen und anderen Farbstoffen in Textilien nach DIN 54231 Modifikation: Bestimmung verbotener Dispersionsfarbstoffe anderer Farbstoffe und Quinolin nach STANDARD 201 by OEKO-TEX® M-4-A & ML-4-A sowie M-4-B & ML-4-B (hier: Bestimmung von Quinolin)	2021-03		Modifikation: Bestimmung verbotener Dispersionsfarbstoffe anderer Farbstoffe und Quinolin nach STANDARD 201 by OEKO-TEX® M-4-A & ML-4-A sowie M-4-B & ML-4-B		25.07.2023		HTTI-PL_D-PL-14277-01-01

SOP-QM	11 0 02 A2 003	Bestimmung von Dispersionsfarbstoff und anderen Farbstoffen in Textilien nach DIN 54231 Modifikation: Bestimmung verbotener Dispersionsfarbstoff anderer Farbstoffe und Quinolin nach STANDARD 201 by OEKO-TEX® M-4-A & ML-4-A sowie M-4-B & ML-4-B (hier: Bestimmung von Quinolin)	2023-11	2021-03	Modifikation: Bestimmung verbotener Dispersionsfarbstoffe anderer Farbstoffe und Quinolin nach STANDARD 201 by OEKO-TEX® M-4-A & ML-4-A sowie M-4-B & ML-4-B (hier: Bestimmung von Quinolin)		24.04.2023		HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
SOP-QM	11 0 02 A3 004	Bestimmung von polaren Pestiziden (Herbiziden, Neonicotinoiden und Aldicarb) in Textilien, Zubehörteilen und Leder gemäß STANDARD 201 by OEKO-TEX® M-6-A & ML-6-A	2021-01				25.07.2023		HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
SOP-QM	11 0 02 A3 039	Bestimmung des Gesamtgehalts an extrahierbarem Fluor (EOF) mittels Combustion-Ionenchromatographie (CIC)	2023-05				15.11.2023		HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	10195	Leder – Chemische Bestimmung des Chrom(VI)-Gehalts in Leder – Thermische Voralterung von Leder und Bestimmung von sechswertigem Chrom (ISO 10195:2018)	2021-10				25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	14184-1	Textilien – Bestimmung des Gehaltes an Formaldehyd – Teil 1: Freier und hydrolysiertes Formaldehyd (ISO 14184-1:2011) (Wasser-Extraktions-Verfahren)	2011-12				25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	17075-1	Leder – Bestimmung des Chrom(VI)-Gehalts in Leder – Teil 1: Kolorimetrisches Verfahren (ISO 17075-1:2017)	2017-05				25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
JIS L	1041 (Harmful Substance-Containing Household Products Control Law Nr. 112)	Quantitative Bestimmung des Gehaltes an freiem und teilweise abspaltbarem Formaldehyd auf ausgerüsteten Textilien (Acetylacetonmetho	2011-07				25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	17075-2	Leder - Chemische Bestimmung des Chrom(VI)-Gehalts in Leder - Teil 2: Chromatographie (ISO 17075-2:2017)	2017-05				14.09.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
SNV	195 651	Textilien: Bestimmung der Geruchsentwicklung von Ausrüstungen (Sinnenprüfung)	2015-09				25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
PW-QM	11.0.02.009	Qualitative Prüfung auf mit Hochveredlung auf Basis Formaldehyd- und Glyoxalharz	2008-01				25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01

		ausgerüsteten Textilien, Farbreaktion							
SOP-QM	11.0.02.A5.002	Qualitativer Nachweis von Fluor-Carbonharzen auf ausgerüsteten Textilien, Soda-Salpeter-Aufschluss	2019-01				25.07.2023		HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
AW-QM	11.0.03.082	Beilstein-Test: Prüfung auf halogenhaltige Verbindungen	2020-06				25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	3071	Textilien – Bestimmung des pH des wässrigen Extraktes (EN ISO 3071:2020)	2020-05				25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
SOP-QM	11 0 02 A5 010	Qualitative Prüfung auf das Vorhandensein von Formaldehyd	2022-06				25.07.2023		HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
JIS L	1041 (Harmful Substances-containing Houshold Products Control Law Nr. 112)	Quantitative Bestimmung des Gehaltes an freiem und teilweise abspaltbarem Formaldehyd auf ausgerüsteten Textilien (Acetylacetonmeth	2011-07				25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	17075-2	Leder - Chemische Bestimmung des Chrom(VI)-Gehalts in Leder - Teil 2: Chromatographie (ISO 17075-2:2017)	2017-05				14.09.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	17294-2	Wasserbeschaffen – Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektromet (ICP/MS) – Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (ISO 17294-2:2016)	2017-01				25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	17294-2	Wasserbeschaffen - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektromet (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (ISO 17294-2:2023)	2024-03	2017-01			16.04.2024	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN	12472	Simulierte Abrieb- und Korrosionsprüfung zum Nachweis der Nickelabgabe von mit Auflagen versehenen Gegenständen (EN 12472:2020)	2020-11				25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN	1811	Referenzprüfverfal zur Bestimmung der Nickellässigkeit von sämtlichen Stäben, die in durchstochene Körperteile eingeführt werden und Erzeugnissen, die unmittelbar und länger mit der Haut in Berührung kommen (EN 1811:2023)	2023-04	2015-10			26.05.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01

DIN EN	16711-2	Textilien – Bestimmung des Metallgehaltes-Teil 2: Bestimmung von extrahierbaren Metallen mit saurer synthetischer Schweißlösung (EN 16711-2:2015)	2016-02		Zusätzliche Analyte: Ag, B, Mn, Sn, Zn		25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
CPSC-CH-	E1001-08.3	Standard operation procedure of determination of total lead (Pb) in children's metal products	2012-11			nur Aufschluss	25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
HC Part B	Method C-02.3.1	Determination of Total Lead and Cadmium in Plastic Consumer Products by Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectroscopy (ICP-OES)	2021-02			nur Aufschluss	25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN	16711-1	Textilien – Bestimmung des Metallgehaltes-Teil 1: Bestimmung von Metallen mittels Mikrowellenaufschl (EN 16711-1:2015)	2016-02				25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	17075-1	Leder – Bestimmung des Chrom(VI)-Gehalts in Leder – Teil 1: Kolorimetrisches Verfahren (ISO 17075-1:2017)	2017-05		hier in Schweiß-Eluaten		25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
ISO	11083	Wasserbeschaffen – Bestimmung von Chrom(VI) – Spektrometrisches Verfahren mit 1,5-Diphenylcarbazid	1994-08				25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN	38407-37	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung – Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) – Teil 37: Bestimmung von Organochlorpestizid Polychlorbiphenyle und Chlorbenzolen in Wasser – Verfahren mittels Gaschromatograph und massenspektrometri Detektion (GC-MS) nach Flüssig-Flüssig-Extraktion (F 37)	2013-11		hier in Textil und Leder; zusätzliche Analyte: Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl, Bromophos-ethyl, Captafol, Carbaryl, Chlorobenzilate, Chlordane, Chlordimeform, Chlorfenvinphos, Coumaphos, Cyfluthrin, lambda-Cyhalothrin, Cypermethrin, Deltamethrin, Diazinon, Dicrotophos, Dimethoat, Endrin, Esfenvalerat, Fenvalerat, Heptachlor, delta-HCH, Methamidophos, Mevinphos, Monocrotophos, Phosphamidon, Profenofos, Propetamphos, Quinalphos, Tribufos (DEF), Chlordecon (Kepon), Telodrin (Isobenzan), Isodrin, Perthan, Trifluralin		25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	22517	Leder - Chemische Prüfungen - Bestimmung des Pestizidrückstands (ISO 22517:2019)	2021-11		hier auch in Textil; zusätzliche Analyte gemäß gültigem Standard (Anhang 5) von OEKO-TEX® STANDARD	Dichlofluanid, Pentachloanisol, Permethrin	14.09.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01

					100 bzw. OEKO-TEX® LEATHER STANDARD				
DIN ISO	16308	Wasserbeschaffen – Bestimmung von Glyphosat und AMPA – Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) mit tandem-massenspektrometrie Detektion (ISO 16308:2014)	2017-09		hier in Textil und Leder		25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
SOP-QM	11 0 02 A3 004	Bestimmung von polaren Pestiziden (Herbiziden, Neonicotinoiden und Aldicarb) in Textilien, Zubehörteilen und Leder gemäß STANDARD 201 by OEKO-TEX® M-6-A & ML-6-A	2021-01				25.07.2023		HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN	50009	Textilien – Bestimmung des Gehaltes an Tetrachlorphenol-, Trichlorphenol-, Dichlorphenol-, Monochlorphenol-Isomeren und Pentachlorphenol	2021-01		Extraktionsverfahren		25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	14389	Textilien – Bestimmung des Phthalatanteils – Tetrahydrofuran-Verfahren (ISO 14389:2022)	2023-01	2014-10	zusätzliche Analyten		24.01.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
SOP-QM		Bestimmung des Phthalatanteils in Textilien (Tetrahydrofuran-Verfahren) gemäß DIN EN ISO 14389	2022-01		Zusätzliche Bestimmung von Tris(2-chlor-ethyl)phosphat, Bisphenol A, UV-Stabilisatoren und ausgewählten Siloxanen gemäß STANDARD 201 by OEKO-TEX® M-18 und ML-18 (hier: Bestimmung von Bisphenol A)		25.07.2023		HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
SOP-QM	11 0 02 A3 002	Bestimmung des Phthalatanteils in Textilien (Tetrahydrofuran-Verfahren) gemäß modifizierter DIN EN ISO 14389, Schuhe gemäß modifizierter DIN EN ISO 16181-1. Bestimmung der UV-Stabilisatoren gemäß modifizierter ISO 24040 Bestimmung von Bisphenol A und ausgewählten Siloxanen gemäß STANDARD 201 by OEKO-TEX® M-18 und ML-18.	2023-05	2022-01			24.05.2023		HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	22744-1	Textilien und textile Erzeugnisse – Bestimmung von zinnorganischen Verbindungen – Teil 1: Verfahren mit Derivatisierung und Gaschromatographie (ISO 22744-1:2020)	2020-09				25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	16186	Schuhe – Möglicherweise in Schuhen und Schuhbestandteilen vorhandenen kritische	2021-09				25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-

		Substanzen – Bestimmung von Dimethylfumarat (DMFU) (ISO 16186:2021)							01
DIN EN	17130	Textilien und textile Erzeugnisse – Bestimmung von Dimethylfumarat (DMFu), Verfahren mittels Gaschromatograph (EN 17130:2019)	2019-09				25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
SOP-QM	11 0 02 A2 003	Bestimmung von Dispersionsfarbstoff und anderen Farbstoffen in Textilien nach DIN 54231	2021-03		Bestimmung verbotener Dispersionsfarbstoffe anderer Farbstoffe und Quinolin nach STANDARD 201 by OEKO-TEX® M-4-A & ML-4-A sowie M-4-B & ML-4-B (hier: Bestimmung von Quinolin)		25.07.2023		HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
SOP-QM	11 0 02 A2 003	Bestimmung von Dispersionsfarbstoff und anderen Farbstoffen in Textilien nach DIN 54231	2023-11		Bestimmung verbotener Dispersionsfarbstoffe anderer Farbstoffe und Quinolin nach STANDARD 201 by OEKO-TEX® M-4-A & ML-4-A sowie M-4-B & ML-4-B (hier: Bestimmung von Quinolin)		24.04.2023		HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
SOP-QM	11 0 02 A3 028	Bestimmung von Azodicarbonamid in Textilien, Leder und Zubehörteilen mittels HPLC-DAD nach Extraktion mit DMSO gemäß STANDARD 201 by OEKO-TEX® M-35	2021-02				25.07.2023		HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	13365-1	Leder – Chemische Prüfungen – Bestimmung von Konservierungsmitteln (TCMTB, CMK, OPP, OIT) in Leder mittels Flüssigchromatographie (ISO 13365-1:2020)	2020-12		Hier auch in Textil; zusätzliche Bestimmung von Triclosan, 2-MBT, MIT, CIT)		25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	14362-1	Textilien – Verfahren für die Bestimmung bestimmter aromatischer Amine aus Azofarbstoffen – Teil 1: Nachweis der Verwendung gewisser Azofarbstoffe, bestimmbar durch reduzierende Substanzen, mit oder ohne Extraktion (ISO 14362-1:2017)	2017-05				25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	14362-3	Textilien – Verfahren für die Bestimmung bestimmter aromatischer Amine aus Azofarbstoffen – Teil 3: Nachweis der Verwendung gewisser Azofarbstoffe, die 4-Aminoazobenzol freisetzen können (ISO 14362-3:2017)	2017-05				25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
		Leder – Chemische Prüfungen zur Bestimmung bestimmter							

DIN EN ISO	17234-1	Azofarbstoffe in gefärbten Ledern – Teil 1: Bestimmung bestimmter aromatischer Amine aus Azofarbstoffen (ISO 17234-1:2020)	2020-12				25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	17234-2	Leder – Chemische Prüfungen zur Bestimmung bestimmter Azofarbstoffe in gefärbten Ledern – Teil 2: Bestimmung von 4-Aminoazobenzol (ISO 17234-2:2011)	2011-06				25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN	54231	Textilien – Nachweis von Dispersionsfarbstoff	2022-09	2005-11	hier auch in Leder		24.01.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN	54231	Textilien – Nachweis von Dispersionsfarbstoff	2022-09	2005-11	Hier auch für Leder		25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN	17137	Textilien – Bestimmung des Gehaltes von Verbindungen auf der Basis von Chlorbenzol und Chlortoluol (EN 17137:2018)	2019-02		hier auch in Leder		25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN	17132	Textilien und textile Erzeugnisse – Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffe Verfahren mittels Gaschromatograph (EN 17132:2019)	2019-09				25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	17881-1	Textilien – Bestimmung einiger Flammschutzmittel – Teil 1: Bromierte Flammschutzmittel (ISO 17881-1:2016)	2016-09		hier auch in Leder; zusätzliche Analyte gemäß gültigem Standard (Anhang 5) von OEKO-TEX® STANDARD 100 bzw. OEKO-TEX® LEATHER STANDARD		25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	17881-2	Textilien – Bestimmung einiger Flammschutzmittel – Teil 2: Phosphororganisch Flammschutzmittel (ISO 17881-2:2016)	2016-09		hier auch in Leder; zusätzliche Analyte gemäß gültigem Standard (Anhang 5) von OEKO-TEX® STANDARD 100 bzw. OEKO-TEX® LEATHER STANDARD		25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	11890-2	Beschichtungsstoff – Bestimmung des Gehaltes an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC-Gehalt) (ISO 11890-2:2020) Teil 2: Gaschromatograph Verfahren	2020-12		hier in Textil und Leder; Bestimmung von VOC, chlorierten Lösemitteln und Glykolen		25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	16189	Schuhe – Möglicherweise in Schuhen und Schuhbestandteile vorhandene kritische Substanzen – Prüfverfahren zur quantitativen Bestimmung von Dimethylformamid in Schuhwerkstoffen (ISO 16189:2021)	2022-03		hier auch in Textil; Mikrowellenextrakt zusätzliche Bestimmung von Lösemittellrückständen chlorierte Lösemittel, VOC, Glycole		25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
		Textilien – Verfahren zum			zusätzliche Analyte gemäß gültigem				

DIN EN ISO	18254-1	Nachweis und zur Bestimmung von Alkylphenoethoxyl (APEO) – Teil 1: Verfahren unter Verwendung von HPLC-MS (ISO 18254-1:2016)	2016-09		Standard (Anhang 5) von OEKO-TEX® STANDARD 100 bzw. OEKO-TEX® LEATHER STANDARD; Verwendung alternativer Standards; Berechnung		25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN	38414-14	Bestimmung ausgewählter polyfluorierter Verbindungen (PFC) in Schlamm, Kompost und Boden – Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromat und massenspektrometri Detektion (HPLC-MS/MS)	2011-08		hier Bestimmung in Schweiß-Eluaten		25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN	17681-1	Textilien und textile Erzeugnisse - Organisches Fluor - Teil 1: Bestimmung des Gehaltes an nichtflüchtigen Verbindungen durch Extraktionsverfahren mittels Flüssigkeitschromat (EN 17681-1:2022)	2022-01		hier auch für Leder		20.12.2022	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN	17681-2	Textilien und textile Erzeugnisse - Organisches Fluor - Teil 2: Bestimmung des Gehaltes an flüchtigen Verbindungen durch Extraktionsverfahren mittels Gaschromatograph (EN 17681-2:2022)	2022-11		hier auch für Leder		20.12.2022	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
SOP-QM	11 0 02 A3 007	Bestimmung von poly- und perfluorierten Verbindungen (PFC) gemäß DIN 38414 14 Modifikation: Bestimmung in Textilien und Leder gemäß STANDARD 201 by OEKO-TEX® M 22 + ML-22	2021-01		Bestimmung von polyfluorierten Verbindungen mittels PCI-GC-MS		25.07.2023		HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	23702-1	Leder - Per- und Polyfluoralkylsubsta - Teil 1: Bestimmung von nichtflüchtigen Verbindungen durch Extraktion mit Flüssigkeitschromat (ISO 23702-1:2023)	2023-10	2019-02	Extraktionsverfahren zusätzliche Analyte gemäß gültigem Standard (Anhang 5) von OEKO-TEX® STANDARD 100 bzw. OEKO-TEX® LEATHER STANDARD		26.09.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
SOP-QM	11 0 02 A3 002	Bestimmung des Phthalatanteils in Textilien (Tetrahydrofuran-Verfahren) gemäß DIN EN ISO 14389	2022-01		Zusätzliche Bestimmung von Tris(2-chlor-ethyl)phosphat, Bisphenol A, UV-Stabilisatoren und ausgewählten Siloxanen gemäß STANDARD 201 by OEKO-TEX® M-18 und ML-18 (hier: Bestimmung von UV-Stabilisatoren)		25.07.2023		HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
		Bestimmung des Phthalatanteils in Textilien (Tetrahydrofuran-Verfahren) gemäß							

SOP-QM	11 0 02 A3 002	modifizierter DIN EN ISO 14389, Schuhe gemäß modifizierter DIN EN ISO 16181-1. Bestimmung der UV-Stabilisatoren gemäß modifizierter ISO 24040 Bestimmung von Bisphenol A und ausgewählten Siloxanen gemäß STANDARD 201 by OEKO-TEX® M-18 und ML-18.	2023-05	2022-01		24.05.2023		HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
SOP-QM	11 0 02 A3 017	Bestimmung von kurzkettigen Chlorparaffinen (SCCP) und mittelkettigen Chlorparaffinen (MCCP) (DIN EN ISO 18219-1; DIN EN ISO 18219-2; DIN EN ISO 22818)	2021-11		Bestimmung in Faser-, Textil- und Lederextrakten mittels EI GC-MS/MS oder CI GC-MS nach Extraktion mit einer Mischung aus Dichlormethan und n-Hexan gemäß STANDARD 201 by OEKO-TEX® M-24 + ML-24 sowie zusätzlich Prüfung auf mittelkettige Chlorparaffine (MCCP)	25.07.2023		HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
SOP-QM	11 0 02 A3 017	Bestimmung von kurzkettigen Chlorparaffinen (SCCP) und mittelkettigen Chlorparaffinen (MCCP) in Faser-, Textil- und Lederextrakten mittels EI GC-MS/MS oder CI GC-MS	2023-05	2021-11		24.05.2023		HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
SOP-QM	11 0 02 A3 002	Bestimmung des Phthalatanteils in Textilien (Tetrahydrofuran-Verfahren) gemäß DIN EN ISO 14389	2022-01		Zusätzliche Bestimmung von Tris(2-chlor-ethyl)phosphat, Bisphenol A, UV-Stabilisatoren und ausgewählten Siloxanen gemäß STANDARD 201 by OEKO-TEX® M-18 und ML-18 (hier: Bestimmung von Siloxanen)	25.07.2023		HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
SOP-QM	11 0 02 A3 002	Bestimmung des Phthalatanteils in Textilien (Tetrahydrofuran-Verfahren) gemäß modifizierter DIN EN ISO 14389, Schuhe gemäß modifizierter DIN EN ISO 16181-1. Bestimmung der UV-Stabilisatoren gemäß modifizierter ISO 24040 Bestimmung von Bisphenol A und ausgewählten Siloxanen gemäß STANDARD 201 by OEKO-TEX® M-18 und ML-18.	2023-05	2022-01		24.05.2023		HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN	71-12	Sicherheit von Spielzeug – Teil 12: N-Nitrosamine und N-nitrosierbare Stoffe (EN 71-12:2016)	2017-03		Bestimmung in Textilien, Leder und Zubehörteilen	25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	105-E01	Textilien – Farbechtheitsprüfung – Teil E01:	2013-06			25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01

		Farblichkeit gegen Wasser (ISO 105-E01:2013)							01
DIN EN ISO	105-E04	Textilien – Farblichkeitsprüfui – Teil E04: Farblichkeit gegen Schweiß (ISO 105-E04:2013)	2013-08				25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	105-X12	Textilien – Farblichkeitsprüfui – Teil X12: Farblichkeit gegen Reiben (ISO 105-X12:2016)	2016-11				25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN	53160-1	Bestimmung der Farblässigkeit von Gebrauchsgegenstä – Teil 1: Prüfung mit Speichelsimulanz	2010-10 zurückgezogen				25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN	53160-2	Bestimmung der Farblässigkeit von Gebrauchsgegenstä – Teil 2: Prüfung mit Schweißsimulanz	2010-10 zurückgezogen				25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	16000-9	Innenraumlufuveru – Teil 9: Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsggegen – Emissionsprüfkamm Verfahren (ISO 16000-9:2006)	2008-04				25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN ISO	16000-6	Innenraumlufuveru – Teil 6: Bestimmung von VOC in der Innenraumlufu und in Prüfkammern, Probenahme auf Tenax TA®, thermische Desorption und Gaschromatograph mit MS oder MS-FID (ISO 16000-6:2021)	2022-03	2012-11			21.02.2022	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
SOP-QM	11 0 02 A5 008	SNV 195 651:2015-09 Textilien: Bestimmung der Geruchsentwicklung von Ausrüstungen (Sinnenprüfung)	2022-12		Bestimmung des Geruchs gemäß OEKO- TEX® Standard 201 M-16		25.07.2023		HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN	646	Papier und Pappe vorgesehen für den Kontakt mit Lebensmitteln - Bestimmung der Farblichkeit von gefärbtem Papier und Pappe (EN 646:2018)	2019-02				25.08.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN	648	Papier und Pappe vorgesehen für den Kontakt mit Lebensmitteln - Bestimmung der Farblichkeit von optisch aufgehelltem Papier und Pappe (EN 648:2018)	2019-02				25.08.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN	10955	Sensorische Prüfung - Prüfung von Lebensmittelkontakt und -gegenständen (FCM)	2023-10	2023-02			26.09.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
		Sensorische Prüfung - Prüfung							HTTI-PL_D

DIN	10955	von Lebensmittelkontakt und - gegenständen (FCM)	2024-01	2023-10			19.12.2023	category 1	HTTI-PL_D- PL-14277-01- 01
DIN EN	1186-3	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Kunststoffe - Teil 3: Prüfverfahren für die Gesamtmigration in verdampfenden Simultanen (EN 1186-3:2022)	2022-10				18.09.2023	category 2	HTTI-PL_D- PL-14277-01- 01
DIN EN	13130-3	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Substanzen in Kunststoffen, die Beschränkungen unterliegen - Teil 3: Bestimmung von Acrylnitril in Lebensmitteln und Prüflebensmitteln (EN 13130-3:2004)	2004-08				02.11.2023	category 2	HTTI-PL_D- PL-14277-01- 01
DIN EN	13130-4	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Substanzen in Kunststoffen, die Beschränkungen unterliegen - Teil 4: Bestimmung von 1,3-Butadien in Kunststoffen (EN 13130-4:2004)	2004-08				02.11.2023	category 2	HTTI-PL_D- PL-14277-01- 01
DIN CEN/TS	13130-15	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Substanzen in Kunststoffen, die Beschränkungen unterliegen - Teil 15: Bestimmung von 1,3-Butadien in Prüflebensmitteln (CEN/TS 13130- 15:2005)	2005-05				02.11.2023	category 2	HTTI-PL_D- PL-14277-01- 01
SOP-QM	11 0 02 A10 010	Bestimmung von 4,4'- Dihydroxybenzophenon (DHBphen), 4,4'- Dihydroxybiphenyl (DHBbiph), Terephthalsäure und Melamin in Lebensmittelbedarf nach Migration gemäß BS EN 13130-2, DD CEN- TS 13130-18 und DD CEN-TS 13130- 27	2023-09				07.11.2023		HTTI-PL_D- PL-14277-01- 01
SOP-QM	11 0 02 A10 013	Bestimmung von Resorcin, Caprolactam, BIT/CIT/MIT und Bisphenol A in Lebensmittelbedarf nach Migration gemäß DD CEN-TS 13130-13, DD CEN-TS 13130-16 und DD CEN-TS 13130-18	2023-09				08.11.2023		HTTI-PL_D- PL-14277-01- 01
DIN EN	12868	Artikel für Säuglinge und Kleinkinder - Verfahren zur Bestimmung der Abgabe von N- Nitrosaminen und N-nitrosierbaren Stoffen aus Flaschen- und Beruhigungssauger	2017-04				18.09.2023	category 2	HTTI-PL_D- PL-14277-01- 01

		aus Elastomeren oder Gummi (EN 12868:2017)							
SOP-QM	11 0 02 A10 002	Bestimmung der spezifischen Migration ausgewählter Substanzen in Lebensmittelbedarf aus Kunststoff gemäß EU 10/2011, BS EN 13130-1, BS EN 13130-2, DD CEN-TS EN 13130-13, DD CEN-TS EN 13130-16, BS EN 13130-18, DD CEN-TS EN 13130-27	2023-09				07.11.2023		HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN CEN/TS	13130-16	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Substanzen in Kunststoffen, die Beschränkungen unterliegen - Teil 16: Bestimmung von Caprolactam und Caprolactamsalz in Prüflebensmitteln (CEN/TS 13130-16:2005)	2005-05		Messung mittels HPLC-MS		02.11.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN	13130-8	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Substanzen in Kunststoffen, die Beschränkungen unterliegen - Teil 8: Bestimmung von Isocyanaten in Kunststoffen (EN 13130-8:2004)	2004-08				02.11.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN CEN/TS	13130-23	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Substanzen in Kunststoffen, die Beschränkungen unterliegen - Teil 23: Bestimmung von Formaldehyd und Hexamethylentetra in Prüflebensmitteln (CEN/TS 13130-23:2005)	2005-05		Messung mittels HPLC-DAD/FLD		02.11.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
SOP-QM	11 0 02 A10 001	Bestimmung von Metallen in Kunststoff Gegenständen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011 mittels ICP-MS	2023-11				18.09.2023		HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
SOP-QM	11 0 02 A10 003	Bestimmung von Metallen in metallischen Gegenständen und Legierungen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen gemäß CM/Res(2013)9 mittels ICP-MS	2023-11				18.09.2023		HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	15587-1 (A 31)	Wasserbeschaffen – Aufschluss für die Bestimmung ausgewählter Elemente in Wasser – Teil 1: Königswasser-Aufschluss	2002-07				25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-02
		Wasserbeschaffen – Aufschluss für							

DIN EN ISO	15587-2 (A 32)	die Bestimmung ausgewählter Elemente in Wasser – Teil 2: Salpetersäure-Aufschluss	2002-07				25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-02
DIN EN ISO	7887 (C 1)	Wasserbeschaffen – Untersuchung und Bestimmung der Färbung	2012-04			hier nur Bestimmung der wahren Färbung mit optischen Geräten gemäß Verfahren B	16.10.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-02
DIN	38404-C 4	Bestimmung der Temperatur	1976-12				25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-02
DIN EN ISO	10523 (C 5)	Wasserbeschaffen – Bestimmung des pH-Werts	2012-04				25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-02
DIN EN ISO	12846 (E 12)	Wasserbeschaffen – Bestimmung von Quecksilber-Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie mit und ohne Anreicherung	2012-08				25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-02
DIN EN ISO	17294-2 (E 29)	Wasserbeschaffen – Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektromet (ICP/MS) – Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope	2017-01			hier ohne Uran-Isotope	25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-02
DIN EN ISO	17294-2	Wasserbeschaffen – Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektromet (ICP/MS) – Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (ISO 17294-2:2016)	2017-01			hier ohne Uran-Isotope	25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-02
EPA Method	1664B	n-Hexane Extractable Material (HEM; Oil and Grease) and Silica Gel Treated n-Hexane Extractable Material (SGT-HEM; Non-polar Material) by Extraction and Gravimetry	2010-02				16.10.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-02
SOP-QM	11 0 02 A8 036	Bestimmung von 2-(2-Aminoethylamino)ethanol (AEEA) und Thioharnstoff in Abwasser mittels HPLC-MS/MS	2023-04				16.10.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-02
DIN	53160-1	Bestimmung der Farblosigkeit von Gebrauchsgegenständen – Teil 1: Prüfung mit Speichelsimulanz	2010-10				25.07.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN	53160-2	Bestimmung der Farblosigkeit von Gebrauchsgegenständen – Teil 2: Prüfung mit Schweißsimulanz	2010-10				25.07.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN	54034	Bestimmung der Hypochlorit-Bleichechtheit von Färbungen und Drucken (leichte Beanspruchung)	2018-04				25.07.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
		Prüfung der Farbestabilität von							

DIN	54056	Textilien; Bestimmung der Farbechtheit von Färbungen und Drucken gegen das Sublimieren beim Lagern	2017-11				25.07.2023	category 1	HTTI-PL_D- PL-14277-01- 03
DIN EN	20105-A02	Textilien – Farbechtheitsprüfui – Teil A02: Graumaßstab zur Bewertung der Änderung der Farbe (ISO 105- A02:1993; EN 20105-A02:1994)	1994-10				25.07.2023	category 1	HTTI-PL_D- PL-14277-01- 03
DIN EN	20105-N01	Textilien – Farbechtheitsprüfui – Teil N01: Bestimmung der Farbechtheit gegen Bleichen: Hypochlorit (ISO 105-N01:1993; EN 20105-N01:1995)	1995-03				25.07.2023	category 1	HTTI-PL_D- PL-14277-01- 03
DIN EN ISO	105-A01	Textilien – Farbechtheitsprüfui – Teil A01: Allgemeine Prüfgrundlagen (ISO 105- A01:2010)	2010-05				25.07.2023	category 1	HTTI-PL_D- PL-14277-01- 03
DIN EN ISO	105-A03	Textilien – Farbechtheitsprüfui – Teil A03: Graumaßstab zur Bewertung des Anblutens (ISO 105-A03:2019)	2020-02				25.07.2023	category 1	HTTI-PL_D- PL-14277-01- 03
DIN EN ISO	105-A04	Textilien – Farbechtheitsprüfui – Teil A04: Methode zur instrumentellen Bewertung des Anblutens der Begleitgewebe (ISO 105- A04:1989)	1999-10				25.07.2023	category 1	HTTI-PL_D- PL-14277-01- 03
DIN EN ISO	105-A05	Textilien – Farbechtheitsprüfui – Teil A05: Instrumentelle Bewertung der Änderung der Farbe zur Bestimmung der Graumaßstabszahl (ISO 105- A05:1996, einschließlich Technische Korrektur 1:1997)	1997-07				25.07.2023	category 1	HTTI-PL_D- PL-14277-01- 03
DIN EN ISO	105-B02	Textilien – Farbechtheitsprüfui – Teil B02: Farbechtheit gegen künstliches Licht- Xenonbogenlicht (ISO 105- B02:2014)	2014-11				25.07.2023	category 1	HTTI-PL_D- PL-14277-01- 03
DIN EN ISO	105-B04	Textilien – Farbechtheitsprüfui – Teil B04: Farbechtheit gegen künstliche Bewetterung: Xenonbogenlicht (ISO 105- B04:1994)	1997-05				25.07.2023	category 1	HTTI-PL_D- PL-14277-01- 03
DIN EN ISO	105-B05	Textilien – Farbechtheitsprüfui – Teil B05: Erkennung und Bestimmung der Photochromie (ISO 105-B05:1993)	1995-12				25.07.2023	category 1	HTTI-PL_D- PL-14277-01- 03
		Textilien – Farbechtheitsprüfui – Teil B07:							

DIN EN ISO	105-B07	Farbechtheit gegen Licht von mit künstlichem Schweiß angefeuchteten Textilien (ISO 105-B07:2009)	2009-10				25.07.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	105-C06	Textilien – Farbechtheitsprüfui – Teil C06: Farbechtheit bei der Haushaltswäsche und der gewerblichen Wäsche (ISO 105-C06:2010)	2010-08				25.07.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	105-C08	Textilien – Farbechtheitsprüfui – Teil C08: Farbechtheit bei der Haushalts- und gewerblichen Wäsche unter Verwendung eines phosphatfreien Testwaschmittels und eines bei niedrigen Temperaturen wirkenden Bleichaktivators (ISO 105-C08:2010)	2010-08				25.07.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	105-C10	Textilien – Farbechtheitsprüfui – Teil C10: Farbechtheit gegen das Waschen mit Seife oder mit Seife und Soda (ISO 105-C10:2006)	2007-06				25.07.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	105-D01	Textilien – Farbechtheitsprüfui – Teil D01: Bestimmung der Trockenreinigungse mit Perchlorethylen-Lösemittel (ISO 105-D01:2010)	2010-10				25.07.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	105-E01	Textilien – Farbechtheitsprüfui – Teil E01: Farbechtheit gegen Wasser (ISO 105-E01:2013)	2013-06				25.07.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	105-E02	Textilien – Farbechtheitsprüfui – Teil E02: Farbechtheit gegen Meerwasser (ISO 105-E02:2013)	2013-06				25.07.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	105-E03	Textilien – Farbechtheitsprüfui – Teil E03: Farbechtheit gegen gechlortes Wasser (Badewasser in Schwimmbädern) (ISO 105-E03:2010)	2010-08				25.07.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	105-E04	Textilien – Farbechtheitsprüfui – Teil E04: Farbechtheit gegen Schweiß (ISO 105-E04:2013)	2013-08				25.07.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	105-E06	Textilien – Farbechtheitsprüfui – Teil E06: Farbechtheit gegen Flecken: Alkali (ISO 105-E06:2006)	2006-10				25.07.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
		Textilien – Farbechtheitsprüfui							

DIN EN ISO	105-E07	– Teil E07: Farbechtheit gegen Flecken: Wasser (ISO 105- E07:2010)	2010-08				25.07.2023	category 1	HTII-PL_D- PL-14277-01- 03
DIN EN ISO	105-N02	Textilien – Farbechtheitsprüfui – Teil N02: Bestimmung der Farbechtheit gegen Bleichen: Peroxid (ISO 105- N02:1993)	2018-12				25.07.2023	category 1	HTTI-PL_D- PL-14277-01- 03
DIN EN ISO	105-P01	Textilien – Farbechtheitsprüfui – Teil P01: Bestimmung der Trockenhitzeffizienz (ausgenommen Bügeln) (ISO 105- P01:1993)	1995-04				25.07.2023	category 1	HTTI-PL_D- PL-14277-01- 03
DIN EN ISO	105-X05	Textilien – Farbechtheitsprüfui – Teil X05: Farbechtheit gegen organische Lösemittel (ISO 105-X05:1994)	1997-05				25.07.2023	category 1	HTTI-PL_D- PL-14277-01- 03
DIN EN ISO	105-X11	Textilien – Farbechtheitsprüfui – Teil X11: Bestimmung der Farbechtheit gegen Bügeln (ISO 105-X11:1994)	1996-10				25.07.2023	category 1	HTTI-PL_D- PL-14277-01- 03
DIN EN ISO	105-X12	Textilien – Farbechtheitsprüfui – Teil X12: Farbechtheit gegen Reiben (ISO 105-X12:2016)	2016-11				25.07.2023	category 1	HTTI-PL_D- PL-14277-01- 03
DIN EN ISO	11640	Leder – Farbechtheitsprüfui – Bestimmung der Reibecktheit von Färbungen (ISO 11640:2018)	2018-11				25.07.2023	category 1	HTTI-PL_D- PL-14277-01- 03
DIN EN ISO	11641	Leder – Farbechtheitsprüfui – Farbechtheit gegen Schweiß (ISO 11641:2012)	2013-02				25.07.2023	category 1	HTTI-PL_D- PL-14277-01- 03
DIN EN ISO	11642	Leder – Farbechtheitsprüfui – Farbechtheit gegenüber Wasser (ISO 11642:2012)	2013-02				25.07.2023	category 1	HTTI-PL_D- PL-14277-01- 03
DIN EN ISO	11643	Leder – Farbechtheitsprüfui – Farbechtheit kleiner Proben gegenüber Lösemitteln (ISO 11643:2009)	2009-10				25.07.2023	category 1	HTTI-PL_D- PL-14277-01- 03
DIN EN ISO	12947-4	Textilien – Bestimmung der Scheuerbeständigk von textilen Flächengebilden mit dem Martindale- Verfahren – Teil 4: Beurteilung der Oberflächenveränd (Farbveränderung nach Scheuern) (ISO 12947- 4:1998+Cor. 1:2002)	2007-04				25.07.2023	category 1	HTTI-PL_D- PL-14277-01- 03
DIN EN ISO	15700	Leder – Farbechtheitsprüfui – Bestimmung der Wassertropfenechtl von Färbungen (ISO 15700:1998)	1999-10				25.07.2023	category 1	HTTI-PL_D- PL-14277-01- 03
DIN EN ISO	17700	Schuhe – Prüfverfahren für Obermaterialbesta und Decksohlen-	2020-01				22.08.2023	category 1	HTTI-PL_D- PL-14277-01-

		Farblichkeit bei Abrieb und Anbluten Methode A							03
ASU B	82.02-13	Untersuchung von Bedarfsgegenständen – Bestimmung der Farblosigkeit von Gebrauchsgegenständen – Teil 2: Prüfung mit Schweißsimulanz (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN 53160-2, Ausgabe Oktober 2010)					25.07.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
ASU B	82.10-1	Untersuchung von Bedarfsgegenständen – Prüfung von bunten Kinderspielwaren auf Speichel- und Schweißlichkeit (Übernahme der gleichnamigen Deutschen Norm DIN 53160, Ausgabe Juni 1974)	2011-12				25.07.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
ASU B	82.92-3	Untersuchung von Bedarfsgegenständen – Bestimmung der Farblosigkeit von Gebrauchsgegenständen – Teil 1: Prüfung mit Speichelsimulanz (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN 53160-1, Ausgabe Oktober 2010)	2011-12				25.07.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN	53830-3	Prüfung von Textilien – Bestimmung der Feinheit von Garnen und Zwirnen – Einfache Garne und Zwirne – Texturierte Garne – Abschnittverfahren	1981-05				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN	53859-5	Prüfung von Textilien – Weiterreißversuch an textilen Flächengebilden – Trapez-Weiterreißversuch	1992-12				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN	75200	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung	1980-09				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN	1021-1	Möbel – Bewertung der Entzündbarkeit von Polstermöbeln – Teil 1: Glimmende Zigarette als Zündquelle (EN 1021-1:2014)	2014-10				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN	1021-2	Möbel – Bewertung der Entzündbarkeit von Polstermöbeln – Teil 2: Eine einem Streichholz vergleichbare Gasflamme als Zündquelle (EN 1021-2:2014)	2014-10				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN	1049-2	Textilien – Gewebe – Konstruktionsuntersuchungsverfahren Teil 2: Bestimmung der Anzahl der Fäden je Längeneinheit (ISO 7211-2:1984,	1994-02				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03

		modifiziert; EN 1049-2:1993)							
DIN EN	1101	Textilien – Brennverhalten von Vorhängen und Gardinen – Detailliertes Verfahren zur Bestimmung der Entzündbarkeit von vertikal angeordneten Proben (kleine Flamme) (EN 1101:1995 + A1:2005)	2005-09				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN	1102	Textilien – Brennverhalten von Vorhängen und Gardinen – Detailliertes Verfahren zur Bestimmung der Flammenausbreitung vertikal angeordneter Proben (EN 1102:2016)	2016-10				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN	1103	Textilien – Bekleidungstextilien – Detailliertes Verfahren zur Bestimmung des Brennverhaltens (EN 1103:2005)	2006-03				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN	12127	Textilien – Textile Flächengebilde – Bestimmung der flächenbezogenen Masse unter Verwendung kleiner Proben (EN 12127:1997)	1997-12				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN	14878	Textilien – Brennverhalten von Kindernachtwäsche – Anforderungen (EN 14878:2007)	2007-08				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN	14971	Textilien – Maschenwaren – Bestimmung der Maschenzahl je Längeneinheit und Flächeneinheit (EN 14971:2006)	2006-04				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN	16732	Reißverschlüsse – Spezifikation (EN 16732:2015)	2016-05				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN	17394-2	Textilien und textile Produkte – Teil 2: Sicherheit von Kinderbekleidung - Sicherheit der Befestigung von Knöpfen - Prüfverfahren (EN 17394-2:2020)	2020-12				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN	1773	Textilien – Textile Flächengebilde – Bestimmung der Breite und Länge (EN 1773:1996)	1997-03				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN	29073-1	Textilien – Prüfverfahren für Vliesstoffe – Bestimmung der flächenbezogenen Masse (ISO 9073-1:1989; EN 29073-1:1992)	1992-08				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN	29073-3	Textilien – Prüfverfahren für Vliesstoffe – Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraftdeh (ISO 9073-3:1989;	1992-08				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03

		EN 29073-3:1992)							
DIN EN	71-2	Sicherheit von Spielzeug – Teil 2: Entflammbarkeit	2014-07				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	12945-1	Textilien – Bestimmung der Neigung von textilen Flächengebilden zur Pillingbildung, Flusenbildung oder Verfilzung auf der Oberfläche – Teil 1: Verfahren mit dem Pilling-Prüfkasten (ISO 12945-1:2020)	2021-04				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	12945-2	Textilien – Bestimmung der Neigung von textilen Flächengebilden zur Pillingbildung, Flusenbildung oder Verfilzung auf der Oberfläche – Teil 2: Modifiziertes Martindale-Verfahren (ISO 12945-2:2020)	2021-04				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	12947-2	Textilien – Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren – Teil 2: Bestimmung der Probenzerstörung (ISO 12947-2:2016)	2017-03				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	12947-3	Textilien – Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren – Teil 3: Bestimmung des Masseverlustes (ISO 12947-2:2016)	2007-04				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	12947-4	Textilien – Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren – Teil 4: Beurteilung der Oberflächenveränderung (ISO 12947-4:1998+Cor. 1:2002)	2007-04				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	137	Wolle – Bestimmung des Faserdurchmessers – Mikroskop-Projektionsverfahren (ISO 137:2015)	2016-09				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	13934-1	Textilien – Zugeigenschaften von textilen Flächengebilden – Teil 1: Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraft-Dehnung mit dem Streifen-Zugversuch (ISO 13934-1:2013)	2013-08				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	13934-2	Textilien – Zugeigenschaften von textilen Flächengebilden – Teil 2: Bestimmung	2014-06				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03

DIN EN ISO	13934-2	der Höchstzugkraft mit dem Grab- Zugversuch (ISO 13934-2:2014)	2014-06				25.07.2023	category 2	PL-14277-01- 03
DIN EN ISO	13935-1	Textilien – Zugversuche an Nähten in textilen Flächengebilden und Konfektionstextilien – Teil 1: Bestimmung der Höchstzugkraft von Nähten mit dem Streifen- Zugversuch (ISO 13935-1:2014)	2014-07				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D- PL-14277-01- 03
DIN EN ISO	13935-2	Textilien – Zugversuche an Nähten in textilen Flächengebilden und Konfektionstextilien – Teil 2: Bestimmung der Höchstzugkraft von Nähten mit dem Grab- Zugversuch (ISO 13935-2:2014)	2014-07				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D- PL-14277-01- 03
DIN EN ISO	13936-1	Textilien – Bestimmung des Schiebewiderstands von Garnen in Gewebenähten – Teil 1: Verfahren mit festgelegter Nahtöffnung (ISO 13936-1:2004)	2004-07				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D- PL-14277-01- 03
DIN EN ISO	13936-2	Textilien – Bestimmung des Schiebewiderstands von Garnen in Gewebenähten – Teil 2: Verfahren mit festgelegter Kraft (ISO 13936- 2:2004)	2004-07				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D- PL-14277-01- 03
DIN EN ISO	13937-1	Textilien – Weiterreißeigensch von textilen Flächengebilden – Teil 1: Bestimmung der Weiterreißfestigkeit mit dem ballistischen Pendel (Elmendorf) (ISO 13937-1:2000)	2000-06				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D- PL-14277-01- 03
DIN EN ISO	13937-2	Textilien – Weiterreißeigensch von textilen Flächengebilden – Teil 2: Bestimmung der Weiterreißfestigkeit mit dem Schenkel- Weiterreißversuch (einfacher Weiterreißversuch) (ISO 13937- 2:2000)	2000-06				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D- PL-14277-01- 03
DIN EN ISO	13937-3	Textilien – Weiterreißeigensch von textilen Flächengebilden – Teil 3: Bestimmung der Weiterreißkraft mit dem Flügel- Weiterreißversuch (einfacher Weiterreißversuch) (ISO 13937- 3:2000)	2000-06				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D- PL-14277-01- 03
DIN EN ISO	13937-4	Textilien – Weiterreißeigensch von textilen Flächengebilden – Teil 4: Bestimmung der Weiterreißfestigkeit	2000-06				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D- PL-14277-01-

		mit dem Zungen-Weiterreißversuch (doppelter Weiterreißversuch) (ISO 13937-4:2000)							03
DIN EN ISO	13938-2	Textilien – Bersteigenschaften von textilen Flächengebilden – Teil 2: Pneumatisches Verfahren zur Bestimmung von Berstdruck und Berstwölbung (ISO 13938-2:2019)	2020-03				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	1421	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Bestimmung der Zugfestigkeit und der Bruchdehnung (ISO 1421:2016)	2017-03				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	14419	Textilien – Oleophobie – Prüfung der Ölbeständigkeit mit Hilfe von Kohlenwasserstoffe (ISO 14419:2010)	2010-08				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	15487	Textilien – Verfahren für die Bewertung des Aussehens von Bekleidung und anderen textilen Fertigerzeugnissen nach Haushaltswäsche und Trocknen (ISO 15487:2018)	2018-12				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	2060	Textilien – Garne von Aufmachungseinheiten – Bestimmung der Feinheit (Masse je Längeneinheit) durch Strangverfahren (ISO 2060:1994)	1995-04				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	2061	Textilien – Bestimmung der Drehung von Garnen – Direktes Zählverfahren (ISO 2061:2015)	2015-12				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	2062	Textilien – Garne von Aufmachungseinheiten – Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraftdehnung von Garnabschnitten unter Verwendung eines Prüfgeräts mit konstanter Verformungsgeschwindigkeit (CRE) (ISO 2062:2009)	2010-04				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	20932-1	Textilien – Bestimmung der Elastizität von textilen Flächengebilden – Teil 1: Streifenprüfungen (ISO 20932-1:2018 + Amd 1:2021)	2022-02				24.03.2022	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	2313-1	Textilien – Bestimmung des Knittererholungsvermögens eines Prüflings durch Messung des Knittererholungswertes – Teil 1: Verfahren mit horizontaler Faltkante des	2021-09				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03

		Prüfings (ISO 2313-1:2021)							
DIN EN ISO	3759	Textilien – Vorbereitung, Markierung und Messung von Messproben aus Flächengebilden und Kleidungsstücken zur Prüfung zur Bestimmung der Maßänderung (ISO 3759:2011)	2011-08				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	4674-1	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Bestimmung der Weiterreißfestigkeit – Teil 1: Verfahren mit konstanter Geschwindigkeit (ISO 4674-1:2016)	2017-03				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	4674-2	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Bestimmung der Weiterreißfestigkeit – Teil 2: Verfahren mit ballistischem Pendel (ISO 4674-2:2021)	2022-02				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	4920	Textilien – Bestimmung der wasserabweisender Eigenschaften (Sprühverfahren) (ISO 4920:2012)	2012-12				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	5077	Textilien – Bestimmung der Maßänderung beim Waschen und Trocknen (ISO 5077:2007)	2008-04				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	5084	Textilien – Bestimmung der Dicke von Textilien und textilen Erzeugnissen (ISO 5084:1996)	1996-10				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	6330	Textilien – Nichtgewerbliche Wasch- und Trocknungsverfahren zur Prüfung von Textilien (ISO 6330:2021)	2022-03				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	6940	Textilien – Brennverhalten – Bestimmung der Entzündbarkeit vertikal angeordneter Proben (ISO 6940:2004)	2004-06				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	6941	Textilien – Brennverhalten – Messung der Flammenausbreitung vertikal angeordneter Proben (ISO 6941:2003)	2004-05				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	811	Textilien – Bestimmung des Widerstandes gegen das Durchdringen von Wasser – Hydrostatischer Druckversuch (ISO 811:2018)	2018-08				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	9073-1	Vliesstoffe – Prüfverfahren – Teil 1: Bestimmung der flächenbezogenen Masse (ISO 9073-	2023-09				09.08.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03

		1:2023)							
DIN EN ISO	9073-3	Vliesstoffe – Prüfverfahren – Teil 3: Bestimmung der Höchstzugkraft und der Höchstzugkraftdeh (ISO 9073-3:2023)	2023-09				09.08.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	9237	Textilien – Bestimmung der Luftdurchlässigkeit von textilen Flächegebilden (ISO 9237:1995)	1995-12				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN CEN/TR / DIN SPEC	16792 / 60008	Sicherheit von Kinderbekleidung – Empfehlungen für das Design und die Herstellung von Kinderbekleidung – Mechanische Sicherheit (CEN/TR 16792:2014)	2015-11			Nur Anhang B	25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN CEN/TS	17394-3	Textilien und textile Produkte – Teil 3: Sicherheit von Kinderbekleidung – Sicherheit der Befestigung von mechanisch befestigten Druckknöpfen – Prüfverfahren (CEN/TS 17394-3:2021)	2021-03				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
AATCC TM	193	Test Method for Aqueous Liquid Repellency: Water/Alcohol Solution Resistance	2017				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
ASTM D	1230-17	Standard Test Method for Flammability of Apparel Textiles	2017				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
16 CFR	Part 1615	Standards for the flammability of children's sleepwear: size 0 through 6	2010-07				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
16 CFR	Part 1616	Standards for the flammability of children's sleepwear: size 7 through 14	2010-07				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	13287	Persönliche Schutzausrüstung – Schuhe - Prüfverfahren zur Bestimmung der Rutschhemmung (ISO 13287:2019)	2020-02				25.07.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	14268	Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Wasserdampfdurch (ISO 14268:2023)	2023-05				21.08.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	17694	Schuhe - Prüfverfahren für Obermaterialien und Futter - Dauerfaltverhalten (ISO 17694:2016)	2016-10				22.08.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	17707	Schuhe - Prüfverfahren für Laufsohlen - Biegeverhalten (ISO 17707:2005)	2005-10				22.08.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	17708	Schuhe - Prüfverfahren für den ganzen Schuh – Sohlenhaftung (ISO 17708:2018)	2018-10				22.08.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03

DIN EN ISO	19956	Schuhe - Prüfverfahren für Absätze – Ermüdungswiderstand (ISO 19956:2004)	2004-12				22.08.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	22775	Schuhe - Prüfverfahren für Zubehör: Zubehör aus Metall – Korrosionsbeständigkeit (ISO 22775:2004)	2005-03			Methode 2	21.08.2022	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	5402-2	Leder - Bestimmung der Dauerbiegefestigkeit - Teil 2: Blattbiege-Verfahren (ISO 5402-2:2015)	2015-12				22.08.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN	12770	Schuhe - Prüfverfahren für Laufsohlen – Abriebwiderstand (EN 12770:1999)	2000-03				25.07.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN	12785	Schuhe - Prüfverfahren für den ganzen Schuh – Absatzbefestigung (EN 12785:2000)	2000-06				11.07.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN	13520	Schuhe - Prüfverfahren für Obermaterialien, Futter und Decksohlen - Abriebfestigkeit (EN 13520:2001 + A1:2004)	2005-03				22.08.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN ISO	4649	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Abriebwiderstandes mit einem Gerät mit rotierender Zylindertrommel (ISO 4649:2017)	2021-06				25.09.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
ISO	17697	Schuhe - Prüfverfahren für Obermaterialien, Futter und Decksohlen – Nahtfestigkeit	2016-05			Methode B	11.07.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
ISO	17704	Schuhe - Prüfverfahren für Obermaterialien, Futter und Decksohlen - Abriebfestigkeit	2004-10				22.08.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
ISO	2781	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Dichte	2018-06				22.08.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
BS	5131-5.11	Prüfverfahren für Fußbekleidung und Fußbekleidungswaren Prüfen der fertigen Fußbekleidung. Methode zur Bestimmung der Schnallenbefestigung	1981-11				11.07.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
SATRA TM	21	Ermüdungsprüfung für Schuhabsätze	2017-07				22.08.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
SATRA TM	25	Blattbiege-Verfahren - Widerstand gegen Biegeschäden	2020-02				22.08.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
SATRA TM	31	Abriebfestigkeit - Martindale-Methode	2021-11				22.08.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
SATRA TM	55	Dauerfaltverhalten von Obermaterialien - Bally-Flexometer	1999-03				22.08.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
SATRA TM	77	Biegegerät -	2017-04				22.08.2023	category 1	HTTI-PL_D-

SATRA TM	11	Wasserdurchdringung	2011-04				08.08.2023	category 1	PL-14277-01-03
SATRA TM	92	Biegefestigkeit von Schuhen	2016-11				21.08.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
SATRA TM	94	Bruchkraft und Dehnung beim Reißen von Schnürsenkeln	2018-02				08.08.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
SATRA TM	113	Messung der Festigkeit der Befestigung der Absätze an den Schuhen und der Steifigkeit des Rückenteils dieser Schuhe	2022-07				11.07.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
SATRA TM	118	Festigkeit der Zehenstege von Sandalen	2022-11				17.02.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
SATRA TM	120	Festigkeit der Anbringung von Gurten und genagelten oder geklammerten Oberteilen	2021-06				11.07.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
SATRA TM	134	Dichte von Materialien durch Volumenverdrängung	1998-10 (2010)				22.08.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
SATRA TM	141	Bruchkraft von Verschlüssen - Dreipunkt-Biegeversuch	1994-07				08.08.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
SATRA TM	142	Prüfung der Stoßdämpfung bei fallenden Massen	1992-05				21.08.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
SATRA TM	144	Friction (slip resistance) of footwear and floorings	2021-03				25.07.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
SATRA TM	149	Festigkeit von Befestigungsösen und anderen Schnürverschlüssen	2021-12				11.07.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
SATRA TM	150	Festigkeit der Ösenbefestigung	1999-02				11.07.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
SATRA TM	159	Dämpfungseigenschaft	2018-02				11.07.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
SATRA TM	172	Wasserdampfdurchdringung	1993-05				21.08.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
SATRA TM	174	Abriebfestigkeit - rotierende Trommel Methode	2016-11				25.07.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
SATRA TM	180	Messung der Festigkeit von Nähten in Ober- und Futterstoffen	2016-11				11.07.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
SATRA TM	181	Festigkeit von Schnallen und Riemenbefestigung	2017-07				11.07.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
SATRA TM	205	Härte von Gummi, Polyurethan und Kunststoffen - Durometer-Methode	2016-08 (2017)				17.02.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
SATRA TM	310	Atmosphärische sulfidische Trübung und Salzwasserkorrosion	2000-12				21.08.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
SATRA TM	404	Sohlenhaftungstest im Schnellverfahren - für komplettes Schuhwerk	2020-01				17.02.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
SATRA TM	411	Ablösefestigkeit von Schuhsohlenverbindungen	2019-06				22.08.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
		Standardprüfverfahren							

ASTM F	2232-14	zur Bestimmung der Längskraft, die erforderlich ist, um High Heels von Schuhen zu lösen	2020				11.07.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
ASTM F	2913-19	Standard-Prüfverfahren zur Messung des Reibungskoeffizienten für die Bewertung des Rutschverhaltens von Schuhen und Prüfflächen/Boden unter Verwendung eines Gesamtschuhprüfgeräts	2019				25.07.2023	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN	1541	Papier und Pappe, vorgesehen für den Kontakt mit Lebensmitteln — Bestimmung von Formaldehyd in einem wässrigen Extrakt (EN 1541:2001)	2001-07				25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-04
DIN EN	645	Papier und Pappe vorgesehen für den Kontakt mit Lebensmitteln — Herstellung eines Kaltwasserextraktes (EN 645:1993)	1994-01				25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-04
DIN EN	71-3	Sicherheit von Spielzeug – Teil 3: Migration bestimmter Elemente (EN 71-3:2019+A1:2021)	2021-06	2019-08			28.06.2021	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-04
DIN EN	71-9	Sicherheit von Spielzeug – Teil 9: Organisch-chemische Verbindungen – Anforderungen (EN 71-9:2005+A1:2007)	2007-09	zurückgezogen			25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-04
DIN EN	71-10	Sicherheit von Spielzeug – Teil 10: Organisch-chemische Verbindungen – Probenvorbereitung und Extraktion (EN 71-10:2005)	2006-03				25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-04
DIN EN	71-11	Sicherheit von Spielzeug – Teil 11: Organisch-chemische Verbindungen – Analysenverfahren (EN 71-11:2005)	2006-01				25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-04
DIN EN	71-12	Sicherheit von Spielzeug – Teil 12: N-Nitrosamine und N-nitrosierbare Stoffe (EN 71-12:2016)	2017-03				25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-04
DIN EN ISO	787-9	Allgemeine Prüfverfahren für Pigmente und Füllstoffe — Teil 9: Bestimmung des pH-Wertes einer wässrigen Suspension (ISO 787-9:1981)	2019-06				25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-04
									<p>Ausgenommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> 8.17.1 Mundbestätigtes Geschossspielzeug 8.18 Klapp- oder Schiebemechanismen 8.19 spez. Elektr. Widerstand von Schnüren 8.21 Statische Festigkeit 8.22 Dynamische Festigkeit 8.23 Standfestigkeit 8.24

DIN EN	71-1	Sicherheit von Spielzeug – Teil 1: Mechanische und physikalische Eigenschaften (EN 71-1:2014+A1:2018)	2018-12			Kinetische Energie von Geschossen 8.26 Verhalten der Bremseinrichtung 8.27 Festigkeit der Lenkrohre bei Spielzeugrollern 8.28.2.4 Bestimmung des Emissions-Schalldruckpegels, Spielzeug mit Ohr- und Kopfhörern 8.28.2.7 Spielzeug zum Ziehen oder Schieben 8.28.2.11 Mit der Stimme betätigtes Spielzeug 8.29 Bestimmung der max. Bemessungsgeschwin elektr. Angetriebenen Aufsitz-Spielzeugs 8.37 Messung von Yoyo-Bällen 8.42 Bestimmung der Geschossreichweite 8.43 Bewertung der vorderen Teile von Geschossen und Flugspielzeug 8.44 Länge der Geschosse mit Saugnapf	19.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-04
DIN EN	16781	Textile Artikel für Säuglinge und Kleinkinder – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Kinderschlaflsäcke (EN 16781:2018)	2019-08			Ausgenommen: 4.6.1.3 Hygiene und Reinheit von Feder- und Daunenfüllungen	19.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-04
AFPS GS	PAK	Prüfung und Bewertung von Polyzyklischen Aromatischen Kohlenwasserstoffe (PAK) bei der Zuerkennung des GS-Zeichens	2019-01				25.07.2023	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-00
DIN EN	71-11	Sicherheit von Spielzeug – Teil 11: Organisch-chemische Verbindungen – Analysenverfahren	2006-01				25.07.2023	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-00