

Flexible-Scope

Date:12.11.2023

Hohenstein Textile Testing Institute: 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				25.07.202	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				25.07.202	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				25.07.202	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				25.07.202	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/ Verfahren	1975-08				25.07.202	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				25.07.202	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				25.07.202	category 1	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 01
DIN EN ISO	1833-2	Textilien – Quantitative chemische Analysen – Teil 2: Ternäre Fasermischung (ISO 1833- 2:2020)	2020-09				25.07.202	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- Verfahren) (ISO 1833- 3:2020)	2021-03				25.07.202	category 1	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 01
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				25.07.202	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				25.07.202	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-	2017-12				25.07.202	category 1	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 01

		Verfahren) (ISO 1833-7:2017)							
DIN EN ISO	1833-11	Textilien – Quantitative chemische Analysen – Teil 11: Mischungen aus Cellulose- und Polyesterfasern (Schwefelsäure- Verfahren) (ISO 1833-11:2017)	2017-12				25.07.202	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 (Dimethylforma Verfahren) (ISO 1833-12:2020)	2021-03				25.07.202	category 1	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 01
DIN EN ISO	1833-16	Textilien – Quantitative chemische Analysen – Teil 16: Mischungen aus Polypropylenfa: und bestimmten anderen Fasern (Xylol- Verfahren) (ISO 1833-16:2019)	2019-10				25.07.202	category 1	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 01
DIN EN ISO	1833-18	Textilien – Quantitative chemische Analysen – Teil 18: Mischungen aus Seide mit Wolle oder anderen Tierhaaren (Verfahren mit Schwefelsäure) (ISO 1833-18:2020)	2021-03				25.07.202	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	2021-10				25.07.202	category 1	HTTI- PL_D-PL-

		Cupro-, Modal- oder Lyocellfasern und Flachsfasern (Ameisensäure-/Zinkchlorid-Verfahren) (ISO 1833-22:2020)							14277-01-01
DIN	38405-D35	Bestimmung von Arsen – Verfahren mittels Graphitrohrofer Atomabsorption (GF-AAS)	2004-09				25.07.202	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	12846	Wasserbeschäi – Bestimmung von Quecksilber-Verfahren mittels AAS mit und ohne Anreicherung Atomabsorption (ISO 12846:2012)	2012-08				25.07.202	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN	12472	Simulierte Abrieb- und Korrosionsprüf zum Nachweis der Nickelabgabe von mit Auflagen versehenen Gegenständen (EN 12472:2020)	2020-11				25.07.202	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN	16711-1	Textilien – Bestimmung des Metallgehaltes-Teil 1: Bestimmung von Metallen mittels Mikrowellenauf (EN 16711-1:2015)	2016-02		zusätzliche Analyte: Se, Mn, Zn, Sn, Ba, Ag, Fe		25.07.202	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, Sn, Zn, Mn		25.07.202	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN	1811	Referenzprüfve zur Bestimmung der Nickellässigkeit von sämtlichen Stäben, die in durchstochene Körperteile eingeführt	2023-04	2015-10			26.05.202	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01

		werden und Erzeugnissen, die unmittelbar und länger mit der Haut in Berührung kommen (EN 1811:2011+A1:							01
DIN EN ISO	17072-1	Leder – Chemische Bestimmung des Metallgehaltes – Teil 1: Extrahierbare Metalle (ISO 17072-1:2019)	2019-07				25.07.202	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	17072-2	Leder – Chemische Bestimmung des Metallgehaltes – Teil 2: Gesamtmetallgehalt (ISO 17072-2:2019)	2022-12	2019-07			26.12.202	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	17294-2 (E29)	Wasserbeschädigung – Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (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	25.07.202	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	25.07.202	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				25.07.202	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				25.07.202	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				25.07.202	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				25.07.202	category 2	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		Bestimmung mit ICP-MS		25.07.202	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)			Bestimmung mit ICP-MS		25.07.202	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		Extraktionsver-		25.07.202	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN	38407-37	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammunters – Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) – Teil 37: Bestimmung von Organochlorpestiziden: Polychlorbiphenyl und Chlorbenzolen in Wasser – Verfahren mittels	2013-11		hier in Textil und Leder; zusätzliche Analyte: Azinphosethyl, Azinphosmethyl, Bromophosethyl, Captafol, Carbaryl, Chlorobenzilat, Chlordane, Chlordimeform, Chlorfenvinphos, Coumaphos, Cyfluthrin, lambda-Cyhalothrin, Cypermethrin, Deltamethrin, Diazinon, Dicrotophos, Dimethoat, Endrin, Esfenvalerat,		25.07.202	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01

		Gaschromatogr und massenspektroi Detektion (GC-MS) nach Flüssig-Flüssig-Extraktion (F 37)			Fenvalerat, Heptachlor, delta-HCH, Methamidophc Mevinphos, Monocrotophc Phosphamidon Profenofos, Propetamphos Quinalphos, Tribufos (DEF), Chlordecon (Kepon), Telodrin (Isobenzan), Isodrin, Perthan, Trifluralin				
DIN EN	17134-2	Textilien und textile Erzeugnisse - Bestimmung von Biozid-Zusatzstoffen - Teil 2: Konservierungs auf Chlorphenolbas Verfahren mittels Gaschromatogr Deutsche Fassung EN 17134-2:2023	2023-09				12.09.202	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				25.07.202	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN	16778	Schutzhandsch – Bestimmung von Dimethylformar in Handschuhen (EN 16778:2016)	2016-10				25.07.202	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN	17130	Textilien und textile Erzeugnisse – Bestimmung von Dimethylfumar: (DMFu), Verfahren mittels Gaschromatogr (EN 17130:2019)	2019-09				25.07.202	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN	17132	Textilien und textile Erzeugnisse – Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserst (PAK),	2019-09				25.07.202	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01

		Verfahren mittels Gaschromatogr (EN 17132:2019)							
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		25.07.202	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 Extraktionsverfe mittels Gaschromatogr (EN 17681-2:2022)	2022-11				20.12.202	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	11890-2	Beschichtungs – Bestimmung des Gehaltes an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC-Gehalt) Teil 2: Gaschromatogr Verfahren (ISO 11890-2:2020)	2020-12		hier in Textil und Leder; Bestimmung von VOC, chlorierten Lösemitteln und Glykolen		25.07.202	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN ISO	16000-6	Innenraumluft – Teil 6: Bestimmung von VOC in der Innenraumluft und in Prüfkammern, Probenahme auf Tenax TA®, thermische Desorption und Gaschromatogr mit MS oder MS-FID (ISO 16000-6:2011)	2022-03	2012-11			21.02.202	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	2017-05				25.07.202	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01

		Substanzen, mit oder ohne Extraktion (ISO 14362-1:2017)							
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				25.07.202	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	14389	Textilien – Bestimmung des Phthalatanteils – Tetrahydrofuran – Verfahren (ISO 14389:2014)	2023-01	2014-10	Zusätzliche Analyte: gemäß gültigem Standard (Anhang 5) von OEKO-TEX® STANDARD 100 bzw. OEKO-TEX® LEATHER STANDARD)		24.01.202	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	16000-9	Innenraumluft – Teil 9: Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen – Emissionsprüfverfahren (EN ISO 16000-9:2006)	2008-04		Bestimmung in Faser-, Textil- und Lederproben		25.07.202	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				25.07.202	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	2022-03		hier auch in Textil; Mikrowellenextraktion; zusätzliche Bestimmung von Lösemittelrückständen chlorierte Lösemittel.		25.07.202	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01

		von Dimethylformamid in Schuhwerkstoff (ISO 16189:2021)			VOC, Glycole				
DIN EN ISO	16190	Schuhe – Möglicherweise in Schuhen und Schuhbestandteilen vorhandene kritische Substanzen – Prüfverfahren zur quantitativen Bestimmung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Schuhwerkstoff (ISO 16190:2021)	2022-02		hier in Schutzhandsch		25.07.2022	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				25.07.2022	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 aromatischer Amine aus Azofarbstoffen (ISO 17234-1:2020)	2020-12				25.07.2022	category 2	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				25.07.2022	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
		Textilien – Bestimmung einiger Flammschutzmittel			hier auch in Leder; zusätzliche Analyte: gemäß gültigem				HTTI-

DIN EN ISO	17881-1	Flammschutzmittel – Teil 1: Bromierte Flammschutzmittel (ISO 17881- 1:2016)	2016-09		Standard (Anhang 5) von OEKO- TEX® STANDARD 100 bzw. OEKO-TEX® LEATHER STANDARD)		25.07.202	category 2	PL_D-PL- 14277-01- 01
DIN EN ISO	18219-1	Leder - Bestimmung von chlorierten Kohlenwasserst in Leder - Teil 1: Chromatograph Verfahren für kurzkettige Chlorparaffine (SCCP) (ISO 18219-1:2021)	2021-09		Auswertung; Berechnung; Extraktionslösu		17.05.202	category 2	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 01
DIN EN ISO	22744-1	Textilien und textile Erzeugnisse – Bestimmung von zinnorganische Verbindungen – Teil 1: Verfahren mit Derivatisierung und Gaschromatogr (ISO 22744- 1:2020)	2020-09		zusätzliche Analyte: Tetraoctylzinn; Extraktionlösur		25.07.202	category 2	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 01
DIN CEN ISO/TS	16179	Schuhe - Möglicherweise in Schuhen und Schuhbestandte vorhandene kritische Substanzen - Bestimmung zinnorganische Verbindungen in Schuhwerkstoff (ISO/TS 16179:2012)	2012-12				17.05.202	category 2	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 01
ISO	24040	Textiles - Determination of certain benzotriazole compounds			Extraktionsver		11.05.202	category 2	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 01
ASU B	82.02-2	Untersuchung von Bedarfsgegenst – 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	2017-12				25.07.202	category 2	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 01

		gleichnamigen Norm DIN EN 14362-1, Ausgabe Mai 2017)							
ASU B	82.02-9	Untersuchung von Bedarfsgegenst – 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				25.07.202	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
ASU B	82.02-15	Untersuchung von Bedarfsgegenst – 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				25.07.202	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
CPSC-CH-	C1001-09.4	Standard Operating Procedure for Determination of Phthalates	2018-01				25.07.202	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
GEV-Prüfmethode	-	Bestimmung flüchtiger Verbindungen zur Einstufung in das EMICODE - System	2022-04				25.07.202	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
		Bestimmung des Phthalatanteils in Textilien (Tetrahydrofura Verfahren) gemäß modifizierter DIN EN ISO 14389, Schuhe gemäß modifizierter DIN EN ISO 16181-1.			Bestimmung des Phthalatanteils in Textilien (Tetrahydrofura Verfahren) gemäß DIN EN ISO 14389 Modifikation: Zusätzliche Bestimmung von Tris(2-				HTTI-

SOP-QM	11 0 02 A3 002	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	chlor-ethyl)phosphat Bisphenol A, UV-Stabilisatoren und ausgewählten Siloxanen gemäß STANDARD 201 by OEKO-TEX® M-18 und ML-18		24.05.202	category 2	PL_D-PL-14277-01-01
SOP-QM	11 0 02 A3 002	Bestimmung des Phthalatanteils in Textilien (Tetrahydrofura 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			24.05.202	category 2	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)		25.07.202	category 2	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 +		24.05.202	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01

					ML-24 sowie zusätzlich Prüfung auf mittelkettige Chlorparaffine (MCCP)				
SOP-QM	11 0 02 A3 024	Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) mittels Thermodesorpt nach VDA 278	2023-05	2020-03	Bestimmung von VOC, chlorierten Lösemitteln sowie Glykolen in Faser-, Textil- und Lederproben gemäß STANDARD 201 by OEKO-TEX® M-31 & ML-31		24.05.202	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN	54231	Textilien – Nachweis von Dispersionsfarb	2022-09	2005-11	hier auch in Leder		25.07.202	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN	54603	Prüfung von Papier, Karton und Pappe-Bestimmung des Gehaltes an Glyoxal			hier in Textilien, Leder und Gebrauchsgegu Detektion mittels HPLC-DAD		25.07.202	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	13365-1	Leder – Chemische Prüfungen – Bestimmung von Konservierungs (TCMTB, CMK, OPP, OIT) in Leder mittels Flüssigchromati Teil 1: Verfahren zur Extraktion von Acetonitril (ISO 13365-1:2020)	2020-12		hier auch in Textil		25.07.202	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	14184-1	Textilien – Bestimmung des Gehaltes an Formaldehyd – Teil 1: Freier und hydrolisierter Formaldehyd (Wasser-Extraktions-Verfahren) (ISO 14184-1:2011)	2011-12		Bestimmung mittels HPLC-FLD		25.07.202	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	17226-1	Leder – Chemische Bestimmung des Formaldehydge – Teil 1: Hochleistungs-Flüssigkeitschr (ISO 17226-1:2021)	2021-05				25.07.202	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
		Untersuchung von Bedarfsgegenst – Verfahren für die							

ASU B	82.02-2	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				25.07.202	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
ASU B	82.02-9	Untersuchung von Bedarfsgegenst – 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				25.07.202	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
ASU B	82.02-15	Untersuchung von Bedarfsgegenst – 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				25.07.202	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
SOP-QM	11 0 02 A3 028	Bestimmung von Azodicarbonam in Textilien, Leder und Zubehörteilen mittels HPLC-DAD nach Extraktion mit DMSO gemäß STANDARD	2021-02				25.07.202	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01

		201 by OEKO-TEX® M-35							
DIN	38414-14	Bestimmung ausgewählter polyfluorierter Verbindungen (PFC) in Schlamm, Kompost und Boden – Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschr und massenspektroi Detektion (HPLC-MS/MS)	2011-08		hier in Textilien und Leder		25.07.202	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN	54231	Textilien – Nachweis von Dispersionsfarb	2022-09	2005-11	hier auch in Leder; zusätzliche Analyte: Quinolin und Iso-Quinolin		24.01.202	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 Verbindungen durch Extraktionsverfa mittels Flüssigkeitschr (EN 17681-1:2022)	2022-11		hier auch in Leder		20.12.202	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	17881-2	Textilien – Bestimmung einiger Flammschutzmi – Teil 2: Phosphororgan Flammschutzmi (ISO 17881-2:2016)	2016-09		hier auch in Leder; zusätzliche Analyte: TBBPA, BIS, BBMP, TDCPP, TXP, Tri-o-cresylphosphat TCPP, V6, IPTPP, TBPH		25.07.202	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			13.09.202	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	18254-1	Textilien – Verfahren zum Nachweis und zur Bestimmung von Alkylphenoeth (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		25.07.202	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
		Wasserbeschai – Bestimmung							

DIN ISO	16308	von Glyphosat und AMPA – Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) mit tandem-massenspektroskopischer Detektion (ISO 16308:2014)	2017-09		hier in Textil und Leder; direkte Messung ohne Derivatisierung		25.07.202	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 und anderer Farbstoffe und Quinolin nach STANDARD 201 by OEKO-TEX® M-4-A & ML-4-A sowie M-4-B & ML-4-B	2023-04	2021-03	Bestimmung von Quinolin		24.04.202	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
SOP-QM	11 0 02 A3 004	Bestimmung von polaren Pestiziden (Herbiziden, Neonicotinoide und Aldicarb) in Textilien, Zubehörteilen und Leder gemäß STANDARD 201 by OEKO-TEX® M-6-A & ML-6-A	2021-01				25.07.202	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	15587-2 (A 32)	Wasserbeschaffenheit – Aufschluss für die Bestimmung ausgewählter Elemente in Wasser – Teil 2: Salpetersäure-Aufschluss	2002-07				25.07.202	category 3	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				25.07.202	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	14184-1	Textilien – Bestimmung des Gehaltes an Formaldehyd – Teil 1: Freier und	2011-12				25.07.202	category 3	HTTI-PL_D-PL-

		hydrolisierter Formaldehyd (ISO 14184-1:2011) (Wasser-Extraktions-Verfahren)							14277-01-01
DIN EN ISO	17075-1	Leder – Bestimmung des Chrom(VI)-Gehalts in Leder – Teil 1: Kolorimetrische Verfahren (ISO 17075-1:2017)	2017-05				25.07.202	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 (Acetylacetonm	2011-07				25.07.202	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
SNV	195 651	Textilien: Bestimmung der Geruchsentwick von Ausrüstungen (Sinnenprüfung	2015-09				25.07.202	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
SOP-QM	11.0.02.A5.002	Qualitativer Nachweis von Fluor-Carbonharzen auf ausgerüsteten Textilien, Soda-Salpeter-Aufschluss	2019-01				25.07.202	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 ausgerüsteten Textilien, Farbreaktion	2008-01				25.07.202	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
AW-QM	11.0.03.082	Beilstein-Test: Prüfung auf halogenhaltige Verbindungen	2020-06				25.07.202	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				25.07.202	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
SOP-QM	11 0 02 A5 010	Qualitative Prüfung auf das Vorhandensein von Formaldehyd	2013-04				25.07.202	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
	1041 (Harmful Substances-containing	Quantitative Bestimmung des Gehaltes an freiem und							HTTI-

JIS L	Houshold Products Control Law Nr. 112)	teilweise abspaltbarem Formaldehyd auf ausgerüsteten Textilien (Acetylacetonm	2011-07				25.07.202	category 3	PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN	12472	Simulierte Abrieb- und Korrosionsprüf zum Nachweis der Nickelabgabe von mit Auflagen versehenen Gegenständen (EN 12472:2020)	2020-11				25.07.202	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN	1811	Referenzprüfung 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:	2023-04	2015-10			26.05.202	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				25.07.202	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	25.07.202	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	25.07.202	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
		Textilien – Bestimmung des							

DIN EN	16711-1	Metallgehaltes-Teil 1: Bestimmung von Metallen mittels Mikrowellenauf (EN 16711-1:2015)	2016-02			25.07.202	category 3	HTII-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	17075-1	Leder – Bestimmung des Chrom(VI)-Gehalts in Leder – Teil 1: Kolorimetrische Verfahren (ISO 17075-1:2017)	2017-05		hier in Schweiß-Eluaten	25.07.202	category 3	HTII-PL_D-PL-14277-01-01
ISO	11083	Wasserbeschä – Bestimmung von Chrom(VI) – Spektrometrische Verfahren mit 1,5-Diphenylcarbaz	1994-0		in Schweiß-Eluaten	25.07.202	category 3	HTII-PL_D-PL-14277-01-01
DIN	38407-37	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammunters – Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) – Teil 37: Bestimmung von Organochlorper: Polychlorbiphenyl und Chlorbenzolen in Wasser – Verfahren mittels Gaschromatogr und massenspektrom Detektion (GC-MS) nach Flüssig-Flüssig-Extraktion (F 37)	2013-11		hier in Textil und Leder; zusätzliche Analyte: Azinphosethyl, Azinphosmethyl, Bromophosethyl, 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	25.07.202	category 3	HTII-PL_D-PL-14277-01-01
DIN ISO	16308	Wasserbeschä – Bestimmung von Glyphosat und AMPA – Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschr	2017-09		hier in Textil und Leder	25.07.202	category 3	HTII-PL_D-PL-14277-01-01

		(HPLC) mit tandem-massenspektrometrie Detektion (ISO 16308:2014)							
SOP-QM	11 0 02 A3 004	Bestimmung von polaren Pestiziden (Herbiziden, Neonicotinoide und Aldicarb) in Textilien, Zubehörteilen und Leder gemäß STANDARD 201 by OEKO-TEX® M-6-A & ML-6-A	2021-01				25.07.202	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN	50009	Textilien – Bestimmung des Gehaltes an Tetrachlorphenol, Trichlorphenol, Dichlorphenol, Monochlorphenol Isomeren und Pentachlorphenol	2021-01				25.07.202	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	14389	Textilien – Bestimmung des Phthalatanteils – Tetrahydrofuran Verfahren (ISO 14389:2014)	2023-01	2014-10			24.01.202	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 Bisphenol A)		25.07.202	category 3	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				25.07.202	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
		Schuhe –							

DIN EN ISO	16186	Möglicherweise in Schuhen und Schuhbestandteilen vorhandenen kritische Substanzen – Bestimmung von Dimethylfumarat (DMFU) (ISO 16186:2021)	2021-09				25.07.202	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN	17130	Textilien und textile Erzeugnisse – Bestimmung von Dimethylfumarat (DMFu), Verfahren mittels Gaschromatographie (EN 17130:2019)	2019-09				25.07.202	category 3	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	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)	25.07.202	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
SOP-QM	11 0 02 A3 028	Bestimmung von Azodicarbonat in Textilien, Leder und Zubehörteilen mittels HPLC-DAD nach Extraktion mit DMSO gemäß STANDARD 201 by OEKO-TEX® M-35	2021-02				25.07.202	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	13365-1	Leder – Chemische Prüfungen – Bestimmung von Konservierungsstoffen (TCMTB, CMK, OPP, OIT) in Leder mittels Flüssigchromatographie (ISO 13365-1:2020)	2020-12		Hier auch in Textil		25.07.202	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	2017-05				25.07.202	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01

		Azofarbstoffe, bestimmbar durch reduzierende Substanzen, mit oder ohne Extraktion (ISO 14362-1:2017)							
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				25.07.202	category 3	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 aromatischer Amine aus Azofarbstoffen (ISO 17234-1:2020)	2020-12				25.07.202	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				25.07.202	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN	54231	Textilien – Nachweis von Dispersionsfarb	2022-09	2005-11	hier auch in Leder		24.01.202	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN	54231	Textilien – Nachweis von Dispersionsfarb	2022-09	2005-11	Hier auch für Leder		25.07.202	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		25.07.202	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
		Textilien und							

DIN EN	17132	textile Erzeugnisse – Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoff-Verfahren mittels Gaschromatographie (EN 17132:2019)	2019-09				25.07.202	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: 2,2',4,4',5,5'-Hexabromobiphenyl-2,2'-Dibromodiphenyl-2,2,4,4'-Tribromodiphenyl-2,2',4,4',5,5'-Pentabromodiphenyl-2,2',3,3',4,4',5,5'-Nonabromodiphenyl-(2-Ethylhexyl)-2,3,4,5-tetrabromobenzol		25.07.202	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	17881-2	Textilien – Bestimmung einiger Flammschutzmittel – Teil 2: Phosphororganische Flammschutzmittel (ISO 17881-2:2016)			hier auch in Leder; zusätzliche Analyten: TBBPA, BIS, BBMP, TDCPP, TXP, Tri-ortho-cresylphosphat, TCPP, V6, IPTPP, TBPH [z.B. BBMP, V6]		25.07.202	category 3	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 Schuhwerkstoff (ISO 16189:2021)	2022-03		hier auch in Textil und Leder; Extraktionsmittel		25.07.202	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN ISO	18254-1	Textilien – Verfahren zum Nachweis und zur Bestimmung von Alkylphenoleten (APEO) – Teil 1: Verfahren unter Verwendung von HPLC-MS (ISO 18254-1:2016)	2016-09		zusätzliche Analyte, z.B. HpP, Pep, NP, OP; Verwendung alternativer Standards; Berechnung		25.07.202	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
		Bestimmung ausgewählter							

DIN	38414-14	polyfluorierter Verbindungen (PFC) in Schlamm, Kompost und Boden – Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschr und massenspektroi Detektion (HPLC-MS/MS)	2011-08		hier Bestimmung in Schweiß-Eluaten		25.07.202	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 Extraktionsverfa mittels Flüssigkeitschr (EN 17681-1:2022)	2022-01				20.12.202	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 Extraktionsverfa mittels Gaschromatogr (EN 17681-2:2022)	2022-11				20.12.202	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		25.07.202	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
SOP-QM	11 0 02 A3 002	Bestimmung des Phthalatanteils in Textilien (Tetrahydrofura 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		25.07.202	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01

DIN EN ISO	105-E04	– Teil E04: Farbechtheit gegen Schweiß (ISO 105- E04:2013)	2013-08				25.07.202	category 3	PL_D-PL- 14277-01- 01
DIN EN ISO	105-X12	Textilien – Farbechtheitspr – Teil X12: Farbechtheit gegen Reiben (ISO 105- X12:2016)	2016-11				25.07.202	category 3	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 01
DIN	53160-1	Bestimmung der Farblässigkeit von Gebrauchsgege – Teil 1: Prüfung mit Speichelsimular	2010-10				25.07.202	category 3	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 01
DIN	53160-2	Bestimmung der Farblässigkeit von Gebrauchsgege – Teil 2: Prüfung mit Schweißsimular	2010-10				25.07.202	category 3	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 01
DIN EN ISO	16000-9	Innenraumluft – Teil 9: Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgege – Emissionsprüfki Verfahren (ISO 16000-9:2006)	2008-04				25.07.202	category 3	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 01
DIN ISO	16000-6	Innenraumluft – Teil 6: Bestimmung von VOC in der Innenraumluft und in Prüfkammern, Probenahme auf Tenax TA®, thermische Desorption und Gaschromatogr mit MS oder MS-FID (ISO 16000-6:2011)	2022-03	2012-11			21.02.202	category 3	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 01
SOP-QM	11 0 02 A5 008	SNV 195 651: Textilien: Bestimmung der Geruchsentwick von Ausrüstungen (Sinnenprüfung	2022-01			Bestimmung des Geruchs gemäß OEKO- TEX® Standard 201 M-16	25.07.202	category 3	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 01
DIN EN ISO	11890-2	Beschichtungs – Bestimmung des Gehaltes an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC-Gehalt)	2020-12			hier in Textil und Leder; Bestimmung von VOC, chlorierten	25.07.202	category 3	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 01

		(ISO 11890-2:2020) Teil 2: Gaschromatogr Verfahren			Lösemitteln und Glykolen				vi
DIN EN ISO	15587-1 (A31)	Wasserbeschäi – Aufschluss für die Bestimmung ausgewählter Elemente in Wasser – Teil 1: Königswasser-Aufschluss	2002-07				25.07.202	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-02
DIN	38404-C4	Bestimmung der Temperatur	1976-12				25.07.202	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-02
DIN EN ISO	10523 (C5)	Wasserbeschäi – Bestimmung des pH-Werts	2012-04				25.07.202	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-02
DIN EN ISO	12846 (E12)	Wasserbeschäi – Bestimmung von Quecksilber-Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie mit und ohne Anreicherung	2012-08				25.07.202	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-02
DIN EN ISO	17294-2 (E29)	Wasserbeschäi – Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP/MS) – Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope	2017-01			Ausgenommen Uran-Isotope	25.07.202	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-02
EPA Method	9095B	Paint Filter Liquids Test	2004-11				14.09.202	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-02
DIN	53160-1	Bestimmung der Farblässigkeit von Gebrauchsgege – Teil 1: Prüfung mit Speichelsimular	2010-10				25.07.202	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN	53160-2	Bestimmung der Farblässigkeit von Gebrauchsgege – Teil 2: Prüfung mit Schweißsimular	2010-10				25.07.202	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN	54034	Bestimmung der Hypochlorit-Bleichechtheit von Färbungen und Drucken (leichte Beanspruchung)	2018-04				25.07.202	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03

DIN	54056	Prüfung der Farbechtheit von Textilien; Bestimmung der Farbechtheit von Färbungen und Drucken gegen das Sublimieren beim Lagern	2017-11				25.07.202	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN	20105-A02	Textilien – Farbechtheitspr – Teil A02: Graumaßstab zur Bewertung der Änderung der Farbe (ISO 105-A02:1993; EN 20105-A02:1994)	1994-10				25.07.202	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN	20105-N01	Textilien – Farbechtheitspr – Teil N01: Bestimmung der Farbechtheit gegen Bleichen: Hypochlorit (ISO 105-N01:1993; EN 20105-N01:1995)	1995-03				25.07.202	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	105-A01	Textilien – Farbechtheitspr – Teil A01: Allgemeine Prüfgrundlagen (ISO 105-A01:2010)	2010-05				25.07.202	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	105-A03	Textilien – Farbechtheitspr – Teil A03: Graumaßstab zur Bewertung des Anblutens (ISO 105-A03:2019)	2020-02				25.07.202	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	105-A04	Textilien – Farbechtheitspr – Teil A04: Methode zur instrumentellen Bewertung des Anblutens der Begleitgewebe (ISO 105-A04:1989)	1999-10				25.07.202	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	105-A05	Textilien – Farbechtheitspr – Teil A05: Instrumentelle Bewertung der Änderung der Farbe zur Bestimmung der Graumaßstabsz (ISO 105-A05:1996, einschließlich Technische Korrektur 1:1997)	1997-07				25.07.202	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03

DIN EN ISO	105-B02	Textilien – Farbechtheitspr – Teil B02: Farbechtheit gegen künstliches Licht- Xenonbogenlicl (ISO 105- B02:2014)	2014-11				25.07.202	category 1	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 03
DIN EN ISO	105-B04	Textilien – Farbechtheitspr – Teil B04: Farbechtheit gegen künstliche Bewetterung: Xenonbogenlicl (ISO 105- B04:1994)	1997-05				25.07.202	category 1	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 03
DIN EN ISO	105-B05	Textilien – Farbechtheitspr – Teil B05: Erkennung und Bestimmung der Photochromie (ISO 105- B05:1993)	1995-12				25.07.202	category 1	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 03
DIN EN ISO	105-B07	Textilien – Farbechtheitspr – Teil B07: Farbechtheit gegen Licht von mit künstlichem Schweiß angefeuchteten Textilien (ISO 105-B07:2009)	2009-10				25.07.202	category 1	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 03
DIN EN ISO	105-C06	Textilien – Farbechtheitspr – Teil C06: Farbechtheit bei der Haushaltswäsch und der gewerblichen Wäsche (ISO 105-C06:2010)	2010-08				25.07.202	category 1	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 03
DIN EN ISO	105-C08	Textilien – Farbechtheitspr – Teil C08: Farbechtheit bei der Haushalts- und gewerblichen Wäsche unter Verwendung eines phosphatfreien Testwaschmitte und eines bei niedrigen Temperaturen wirkenden Bleichaktivators (ISO 105- C08:2010)	2010-08				25.07.202	category 1	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 03
DIN EN ISO	105-C10	Textilien – Farbechtheitspr – Teil C10: Farbechtheit gegen das	2007-06				25.07.202	category 1	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 03

		Waschen mit Seife oder mit Seife und Soda (ISO 105-C10:2006)							14277-01-03
DIN EN ISO	105-D01	Textilien – Farbechtheitspr – Teil D01: Bestimmung der Trockenreinigun mit Perchlorethylen Lösemittel (ISO 105-D01:2010)	2010-10				25.07.202	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	105-E01	Textilien – Farbechtheitspr – Teil E01: Farbechtheit gegen Wasser (ISO 105-E01:2013)	2013-06				25.07.202	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	105-E02	Textilien – Farbechtheitspr – Teil E02: Farbechtheit gegen Meerwasser (ISO 105-E02:2013)	2013-06				25.07.202	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	105-E03	Textilien – Farbechtheitspr – Teil E03: Farbechtheit gegen gechlortes Wasser (Badewasser in Schwimmbäder (ISO 105-E03:2010)	2010-08				25.07.202	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	105-E04	Textilien – Farbechtheitspr – Teil E04: Farbechtheit gegen Schweiß (ISO 105-E04:2013)	2013-08				25.07.202	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	105-E06	Textilien – Farbechtheitspr – Teil E06: Farbechtheit gegen Flecken: Alkali (ISO 105-E06:2006)	2006-10				25.07.202	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	105-E07	Textilien – Farbechtheitspr – Teil E07: Farbechtheit gegen Flecken: Wasser (ISO 105-E07:2010)	2010-08				25.07.202	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	105-N02	Textilien – Farbechtheitspr – Teil N02: Bestimmung der Farbechtheit gegen Bleichen: Peroxid (ISO 105-N02:1993)	2018-12				25.07.202	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
		Textilien –							

DIN EN ISO	105-P01	Farbechtheitspr – Teil P01: Bestimmung der Trockenhitzeffixi (ausgenommen Bügeln) (ISO 105-P01:1993)	1995-04				25.07.202	category 1	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 03
DIN EN ISO	105-X05	Textilien – Farbechtheitspr – Teil X05: Farbechtheit gegen organische Lösemittel (ISO 105-X05:1994)	1997-05				25.07.202	category 1	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 03
DIN EN ISO	105-X11	Textilien – Farbechtheitspr – Teil X11: Bestimmung der Farbechtheit gegen Bügeln (ISO 105- X11:1994)	1996-10				25.07.202	category 1	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 03
DIN EN ISO	105-X12	Textilien – Farbechtheitspr – Teil X12: Farbechtheit gegen Reiben (ISO 105- X12:2016)	2016-11				25.07.202	category 1	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 03
DIN EN ISO	11640	Leder – Farbechtheitspr – Bestimmung der Reibechetheit von Färbungen (ISO 11640:2018)	2018-11				25.07.202	category 1	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 03
DIN EN ISO	11641	Leder – Farbechtheitspr – Farbechtheit gegen Schweiß (ISO 11641:2012)	2013-02				25.07.202	category 1	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 03
DIN EN ISO	11642	Leder – Farbechtheitspr – Farbechtheit gegenüber Wasser (ISO 11642:2012)	2013-02				25.07.202	category 1	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 03
DIN EN ISO	11643	Leder – Farbechtheitspr – Farbechtheit kleiner Proben gegenüber Lösemitteln (ISO 11643:2009)	2009-10				25.07.202	category 1	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 03
DIN EN ISO	12947-4	Textilien – Bestimmung der Scheuerbeständ von textilen Flächengebilde mit dem Martindale- Verfahren – Teil 4: Beurteilung der Oberflächenver (Farbveränderu	2007-04				25.07.202	category 1	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 03

		nach Scheuern) (ISO 12947-4:1998+Cor. 1:2002)							
DIN EN ISO	15700	Leder – Farbechtheitsprüfung – Bestimmung der Wassertropfene von Färbungen (ISO 15700:1998)	1999-10				25.07.202	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	17700	Schuhe – Prüfverfahren für Obermaterialbe und Decksohlen-Farbechtheit bei Abrieb und Anbluten Methode A	2020-01				22.08.202	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
ASU B	82.02-13	Untersuchung von Bedarfsgegenst – Bestimmung der Farblässigkeit von Gebrauchsgege – Teil 2: Prüfung mit Schweißsimular (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN 53160-2, Ausgabe Oktober 2010)	2011-12				25.07.202	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
ASU B	82.10-1	Untersuchung von Bedarfsgegenst – Prüfung von bunten Kinderspielware auf Speichel- und Schweißchthei (Übernahme der gleichnamigen Deutschen Norm DIN 53160, Ausgabe Juni 1974)	2011-12				25.07.202	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
ASU B	82.92-3	Untersuchung von Bedarfsgegenst – Bestimmung der Farblässigkeit von Gebrauchsgege – Teil 1: Prüfung mit Speichelsimular (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN 53160-1, Ausgabe Oktober 2010)	2011-12				25.07.202	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 – Abschnittsverfahren	1981-05				25.07.202	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN	53859-5	Prüfung von Textilien – Weiterreißversuch an textilen Flächengebilden – Trapez-Weiterreißversuch	1992-12				25.07.202	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN	75200	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung	1980-09				25.07.202	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				25.07.202	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				25.07.202	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN	1049-2	Textilien – Gewebe – Konstruktionsuntersuchung Teil 2: Bestimmung der Anzahl der Fäden je Längeneinheit (ISO 7211-2:1984, modifiziert; EN 1049-2:1993)	1994-02				25.07.202	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN	1101	Textilien – Brennverhalten von Vorhängen und Gardinen – Detailliertes Verfahren zur Bestimmung der Entzündbarkeit von vertikal angeordneten	2005-09				25.07.202	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03

		Proben (kleine Flamme) (EN 1101:1995 + A1:2005)							
DIN EN	1102	Textilien – Brennverhalten von Vorhängen und Gardinen – Detailliertes Verfahren zur Bestimmung der Flammenausbreitung vertikal angeordneter Proben (EN 1102:2016)	2016-10				25.07.202	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				25.07.202	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN	12127	Textilien – Textile Flächengebilde – Bestimmung der flächenbezogener Masse unter Verwendung kleiner Proben (EN 12127:1997)	1997-12				25.07.202	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN	14878	Textilien – Brennverhalten von Kindernachtwäsche – Anforderungen (EN 14878:2007)	2007-08				25.07.202	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				25.07.202	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN	16732	Reißverschlüsse – Spezifikation (EN 16732:2015)	2016-05				25.07.202	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN	17394-2	Textilien und textile Produkte – Teil 2: Sicherheit von Kinderbekleidungsprodukten – Sicherheit der Befestigung von Knöpfen – Prüfverfahren (EN 17394-2:2020)	2020-12				25.07.202	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
		Textilien –							

DIN EN	1773	Textile Flächengebilde – Bestimmung der Breite und Länge (EN 1773:1996)	1997-03				25.07.202	category 2	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 03
DIN EN	29073-3	Textilien – Prüfverfahren für Vliesstoffe – Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraft (ISO 9073- 3:1989; EN 29073-3:1992)	1992-08				25.07.202	category 2	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 03
DIN EN	29073-1	Textilien – Prüfverfahren für Vliesstoffe – Bestimmung der flächen- bezogenen Masse (ISO 9073-1:1989; EN 29073- 1:1992)	1992-08				25.07.202	category 2	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 03
DIN EN	71-2	Sicherheit von Spielzeug – Teil 2: Entflammbarkei	2014-07				25.07.202	category 1	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 03
DIN EN ISO	12945-1	Textilien – Bestimmung der Neigung von textilen Flächengebilde zur Pillingbildung, Flusenbildung oder Verfilzung auf der Oberfläche – Teil 1: Verfahren mit dem Pilling- Prüfkasten (ISO 12945- 1:2020)	2021-04				25.07.202	category 2	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 03
DIN EN ISO	12945-2	Textilien – Bestimmung der Neigung von textilen Flächengebilde zur Pillingbildung, Flusenbildung oder Verfilzung auf der Oberfläche – Teil 2: Modifiziertes Martindale- Verfahren (ISO 12945-2:2020)	2021-04				25.07.202	category 2	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 03
DIN EN ISO	12947-2	Textilien – Bestimmung der Scheuerbeständ von textilen Flächengebilde mit dem Martindale- Verfahren – Teil 2: Bestimmung der Probenzerstöru	2017-03				25.07.202	category 2	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 03

DIN EN ISO	13935-1	Bestimmung der Höchstzugkraft von Nähten mit dem Streifen-Zugversuch (ISO 13935-1:2014)	2014-07				25.07.2021	category 2	14277-01-03
DIN EN ISO	13935-2	Textilien – Zugversuche an Nähten in textilen Flächengebilden und Konfektionstext – Teil 2: Bestimmung der Höchstzugkraft von Nähten mit dem Grab-Zugversuch (ISO 13935-2:2014)	2014-07				25.07.2021	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				25.07.2021	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				25.07.2021	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	13937-1	Textilien – Weiterreißversuch von textilen Flächengebilden – Teil 1: Bestimmung der Weiterreißfestigkeit mit dem ballistischen Pendel (Elmendorf) (ISO 13937-1:2000)	2000-06				25.07.2021	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	13937-2	Textilien – Weiterreißversuch von textilen Flächengebilden – Teil 2: Bestimmung der Weiterreißfestigkeit mit dem Schenkel-Weiterreißversuch (einfacher Weiterreißversuch) (ISO 13937-	2000-06				25.07.2021	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03

		2:2000)							
DIN EN ISO	13937-3	Textilien – Weiterreißer von textilen Flächegebilde – Teil 3: Bestimmung der Weiterreißkraft mit dem Flügel-Weiterreißversu (einfacher Weiterreißversu (ISO 13937-3:2000)	2000-06				25.07.202	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	13937-4	Textilien – Weiterreißer von textilen Flächegebilde – Teil 4: Bestimmung der Weiterreißfestig mit dem Zungen-Weiterreißversu (doppelter Weiterreißversu (ISO 13937-4:2000)	2000-06				25.07.202	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	13938-2	Textilien – Bersteigenschaf von textilen Flächegebilde – Teil 2: Pneumatisches Verfahren zur Bestimmung von Berstdruck und Berstwölbung (ISO 13938-2:2019)	2020-03				25.07.202	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				25.07.202	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	14419	Textilien – Oleophobie – Prüfung der Ölbeständigkeit mit Hilfe von Kohlenwasserst (ISO 14419:2010)	2010-08				25.07.202	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 Fertigerzeugnis nach Haushaltswäsch	2018-12				25.07.202	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03

		und Trocknen (ISO 15487:2018)							
DIN EN ISO	2060	Textilien – Garne von Aufmachungsei – Bestimmung der Feinheit (Masse je Längeneinheit) durch Strangverfahren (ISO 2060:1994)	1995-04				25.07.202	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				25.07.202	category 2	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 03
DIN EN ISO	2062	Textilien – Garne von Aufmachungsei – Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraft von Garnabschnitten unter Verwendung eines Prüfgeräts mit konstanter Verformungsge (CRE) (ISO 2062:2009)	2010-04				25.07.202	category 2	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 03
DIN EN ISO	20932-1	Textilien - Bestimmung der Elastizität von textilen Flächengebilde - Teil 1: Streifenprüfung (ISO 20932- 1:2018 + Amd 1:2021)	2022-02				24.03.202	category 2	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 03
DIN EN ISO	2313-1	Textilien - Bestimmung des Knittererholung eines Prüflings durch Messung des Knittererholung - Teil 1: Verfahren mit horizontaler Falkante des Prüflings (ISO 2313-1:2021)	2021-09				25.07.202	category 2	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 03
DIN EN ISO	3759	Textilien – Vorbereitung, Markierung und Messung von Messproben aus Flächengebilde und Kleidungsstück zur Prüfung	2011-08				25.07.202	category 2	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 03

		zur Bestimmung der Maßänderung (ISO 3759:2011)							
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				25.07.202	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				25.07.202	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	4920	Textilien – Bestimmung der wasserabweisenden Eigenschaften (Sprühverfahren) (ISO 4920:2012)	2012-12				25.07.202	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				25.07.202	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				25.07.202	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	6330	Textilien – Nichtgewerblich Wasch- und Trocknungsverfahren zur Prüfung von Textilien (ISO 6330:2021)	2022-03				25.07.202	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				25.07.202	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03

DIN EN ISO	6941	Textilien – Brennverhalten – Messung der Flammenausbre- verikal angeordneter Proben (ISO 6941:2003)	2004-05				25.07.202	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				25.07.202	category 2	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 03
DIN EN ISO	9073-1	Vliesstoffe – Prüfverfahren – Teil 1: Bestimmung der flächenbezog- er Masse (ISO 9073-1:2023)	2023-09				09.08.202	category 2	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 03
DIN EN ISO	9073-3	Vliesstoffe – Prüfverfahren – Teil 3: Bestimmung der Höchstzugkraft und der Höchstzugkraft (ISO 9073- 3:2023)	2023-09				09.08.202	category 2	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 03
DIN EN ISO	9237	Textilien – Bestimmung der Luftdurchlässig- keit von textilen Flächengebilde- n (ISO 9237:1995)	1995-12				25.07.202	category 2	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 03
DIN CEN/TR / DIN SPEC	16792 / 60008	Sicherheit von Kinderbekleidu- ng – Empfehlungen für das Design und die Herstellung von Kinderbekleidu- ng – Mechanische Sicherheit (CEN/TR 16792:2014)	2015-11			Nur Anhang B	25.07.202	category 2	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 03
DIN CEN/TS	17394-3	Textilien und textile Produkte – Teil 3: Sicherheit von Kinderbekleidu- ng – Sicherheit der Befestigung von mechanisch befestigten Druckknöpfen – Prüfverfahren (CEN/TS 17394-3:2021)	2021-03				25.07.202	category 2	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 03
		Test Method							

AATCC TM	193	for Aqueous Liquid Repellency: Water/Alcohol Solution Resistance	2017				25.07.202	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
ASTM D	1230-17	Standard Test Method for Flammability of Apparel Textiles	2017				25.07.202	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
16 CFR	Part 1610	Standard for the flammability of clothing textiles	2008-10				25.07.202	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				25.07.202	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				25.07.202	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				25.07.202	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	14268	Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Wasserdampfdiffusion (ISO 14268:2023)	2023-05				21.08.202	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				22.08.202	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	17707	Schuhe - Prüfverfahren für Laufsohlen - Biegeverhalten (ISO 17707:2005)	2005-10				22.08.202	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				22.08.202	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
DIN EN ISO	10056	Schuhe - Prüfverfahren für Absätze -	2004-12				22.08.202	category 1	HTTI-PL_D-PL-

DIN EN ISO	19956	Ermüdungswid (ISO 19956:2004)	2004-12				22.08.2021	category 1	14277-01- 03
DIN EN ISO	22775	Schuhe - Prüfverfahren für Zubehör: Zubehör aus Metall – Korrosionsbesti (ISO 22775:2004)	2005-03			Methode 2	21.08.2021	category 1	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 03
DIN EN ISO	5402-2	Leder - Bestimmung der Dauerbiegefest - Teil 2: Blattbiege- Verfahren (ISO 5402-2:2015)	2015-12				22.08.2021	category 1	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 03
DIN EN	12770	Schuhe - Prüfverfahren für Laufsohlen – Abriebwiderstar (EN 12770:1999)	2000-03				25.07.2021	category 1	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 03
DIN EN	12785	Schuhe - Prüfverfahren für den ganzen Schuh – Absatzbefestigt (EN 12785:2000)	2000-06				11.07.2021	category 1	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 03
DIN EN	13520	Schuhe - Prüfverfahren für Obermaterialier Futter und Decksohlen - Abriebfestigkeit (EN 13520:2001 + A1:2004)	2005-03				22.08.2021	category 1	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 03
DIN ISO	4649	Elastomere oder thermoplastisch Elastomere - Bestimmung des Abriebwiderstar mit einem Gerät mit rotierender Zylindertrommel (ISO 4649:2017)	2021-06				25.09.2021	category 1	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 03
ISO	17697	Schuhe - Prüfverfahren für Obermaterialier Futter und Decksohlen – Nahtfestigkeit	2016-05			Methode B	11.07.2021	category 1	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 03
ISO	17704	Schuhe - Prüfverfahren für Obermaterialier Futter und Decksohlen - Abriebfestigkeit	2004-10				22.08.2021	category 1	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 03
ISO	2781	Elastomere oder thermoplastisch	2018-06				22.08.2021	category 1	HTTI- PL_D-PL- 14277-01-

SATRA TM	141	Bruchkraft von Verschlüssen - Dreipunkt-Biegeversuch	1994-07				08.08.202	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
SATRA TM	142	Prüfung der Stoßdämpfung bei fallenden Massen	1992-05				21.08.202	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
SATRA TM	144	Friction (slip resistance) of footwear and floorings	2021-03				25.07.202	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
SATRA TM	149	Festigkeit von Befestigungsösen und anderen Schnürverschlüssen	2021-12				11.07.202	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
SATRA TM	150	Festigkeit der Ösenbefestigung	1999-02				11.07.202	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
SATRA TM	159	Dämpfungseigenschaft	2018-02				11.07.202	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
SATRA TM	172	Wasserdampfdurchlässigkeit	1993-05				21.08.202	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
SATRA TM	174	Abriebfestigkeit - rotierende Trommel Methode	2016-11				25.07.202	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
SATRA TM	180	Messung der Festigkeit von Nähten in Ober- und Futterstoffen	2016-11				11.07.202	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
SATRA TM	205	Härte von Gummi, Polyurethan und Kunststoffen - Durometer-Methode	2016-08 (2017)				17.02.202	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
SATRA TM	310	Atmosphärisch-sulfidische Trübung und Salzwasserkorrosion	2000-12				21.08.202	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
SATRA TM	404	Sohlenhaftung im Schnellverfahren - für komplettes Schuhwerk	2020-01				17.02.202	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
SATRA TM	411	Ablösefestigkeit von Schuhsohlenverklebungen	2019-06				22.08.202	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
ASTM F	2232-14	Standardprüfverfahren zur Bestimmung der Längskraft, die erforderlich ist, um High Heels von Schuhen zu lösen	2020				11.07.202	category 1	HTTI-PL_D-PL-14277-01-03
		Standard-Prüfverfahren zur Messung							

ASTM F	2913-19	des Reibungskoeffiz für die Bewertung des Rutschverhaltes von Schuhen und Prüfflächen/Böden unter Verwendung eines Gesamtschuhprüfverfahrens	2019				25.07.202	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				25.07.202	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-04
DIN EN	645	Papier und Pappe vorgesehen für den Kontakt mit Lebensmitteln — Herstellung eines Kaltwasserextrakts	1994-01				25.07.202	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+A1:202	2021-06	2019-08			28.06.202	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+A1:200	2007-09				25.07.202	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				25.07.202	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				25.07.202	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-04
		Allgemeine Prüfverfahren für Pigmente							

DIN EN ISO	787-9	und Füllstoffe — Teil 9: Bestimmung des pH-Wertes einer wässrigen Suspension (ISO 787- 9:1981)	2019-06				25.07.202	category 3	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 04
DIN EN	71-1	Sicherheit von Spielzeug – Teil 1: Mechanische und physikalische Eigenschaften (EN 71- 1:2014+A1:2014)	2018-12			Ausgenommen: 8.17.1 Mundbestätigtes Geschossspielzeug 8.18 Klapp- oder Schiebemechanis 8.19 spez. Elektr. Widerstand von Schnüren 8.21 Statische Festigkeit 8.22 Dynamische Festigkeit 8.23 Standfestigkeit 8.24 Kinetische Energie von Geschossen 8.26 Verhalten der Bremseinrichtung 8.27 Festigkeit der Lenkrohre bei Spielzeugrollern 8.28.2.4 Bestimmung des Emissions- Schalldruckpegel: 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. Bemessungsgescl elektr. Angetriebenen Aufsitz- Spielzeugs 8.37 Messung von Yoyo-Bällen 8.42 Bestimmung der Geschossreichwei 8.43 Bewertung der vorderen Teile von Geschossen und Flugspielzeug 8.44 Länge der Geschosse mit Saugnapf	19.07.202	category 3	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 03
DIN EN	16781	Textile Artikel für Säuglinge und Kleinkinder – Sicherheitstechn Anforderungen und Prüfverfahren für Kinderschlaflsac (EN 16781:2018)	2019-08			Ausgenommen: 4.6.1.3 Hygiene und Reinheit von Feder- und Daunenfüllungen	19.07.202	category 3	HTTI- PL_D-PL- 14277-01- 04

AFPS GS	PAK	Prüfung und Bewertung von Polyzyklischen Aromatischen Kohlenwasserst (PAK) bei der Zuerkennung des GS-Zeichens	2019-01				25.07.202	category 2	HTTI-PL_D-PL-14277-01-00
DIN EN ISO	17294-2	Wasserbeschaf – Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektroi (ICP/MS) – Teil 2: Bestimmung ausgewählter Elemente einschließlich Uran-Isotope (ISO 17294-2:2016)	2017-01				25.07.202	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-01
DIN EN	71-11	Sicherheit von Spielzeug – Teil 11: Organisch-chemische Verbindungen – Analysenverfah	2006-01				25.07.202	category 3	HTTI-PL_D-PL-14277-01-00