

Flexibler Geltungsbereich

Date:14.11.2023

Hohenstein Laboratories: D-PL-12083-01-00

Norm/Standard	Normnummer/ Standard Number	Titel/Title	aktueller Ausgabestand/ current edition	Vorheriger Ausgabestand/Previous edition	Modifikationen/ Modifications	Einschränkungen/ Restrictions	Gültigkeit/ Validity	Flexibilisierung/ Flexibility	Urkunde
DIN	53924	Prüfung von Textilien – Bestimmung der Sauggeschwind von textilen Flächengebilde gegenüber Wasser (Steighöhenver	2020-09				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-01
DIN	53923	Prüfung von Textilien; Bestimmung des Wasseraufnahm von textilen Flächengebilde	2022-07	zusätzliche Matrices Schwämme und vergleichbare Produkte	zusätzliche Matrices Schwämme und vergleichbare Produkte		12.12.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-01
ISO	17617	Textilien – Bestimmung der Trocknungsrate feuchter Textilien (Methode B)	2014-12				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-01
SOP-QM	11 2 02 014	Feuchteaufnah bei Kurzzeitkontakt von saugfähigen Textilien Methode Hohenstein	2021-03				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-01
DIN	53919-2	Standardbaum zur Beurteilung von Waschverfahren – Prüfung von Waschverfahren mit Kontrollstreifen	1980-05				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-01
SÖFW-Journal	128. Jahrgang	Qualitätsbewei der Reinigungsleist von Handgeschirrsp	2002-05				19.07.202	category 2	HL-PL_D- PL- 12083- 01-01
SOP-QM	11 2 03 050	Prüfverfahren für vergleichende Waschmittel- und Waschhilfsmitte	2022-04				19.07.202	category 2	HL-PL_D- PL- 12083- 01-01
SOP-QM	11 2 03 057	Visuelle Abmusterung von Flecken	2022-04				19.07.202	category 2	HL-PL_D- PL- 12083- 01-01
SOP-QM	11 2 03 059	In-Vitro-Tests Kosmetikflecke auf Textilien:	2022-04				19.07.202	category 2	HL-PL_D- PL- 12083- 01-01

SOP-QM	11 2 03 015	Fleckbildung und -entfernung	2022-04				19.07.202	category 2	12083-01-01
SOP-QM	11 2 03 015	Weißmessung	2022-04				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-01
SOP-QM	11 2 03 050	Prüfverfahren für vergleichende Waschmittel- und Waschhilfsmittel	2022-04				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-01
SOP-QM	11 2 03 052	Prüfung und Beurteilung der Primär- und Sekundärwasch	2022-04				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-01
SOP-QM	11 2 03 059	In-Vitro-Tests Kosmetikflecken auf Textilien: Fleckbildung und -entfernung	2022-04				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-01
SOP-QM	11 2 03 062	Deodorantfleck In-Vitro-Test gelbe Flecken auf weißem Stoff	2022-04				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-01
SOP-QM	11.2.03.050	Prüfverfahren für vergleichende Waschmittel- und Waschhilfsmittel	2022-04				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-01
SOP-QM	11 2 02 020	Abmusterung Griff	2021-01				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-01
DIN EN ISO	15797	Textilien – Industrielle Wasch- und Finishverfahren zur Prüfung von Arbeitskleidung (ISO 15797:2017)	2018-05				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-01
DIN EN ISO	3175-2	Textilien – Professionelle Pflege, Chemischreinigung und Nassreinigung von textilen Flächengebilden und Kleidungsstücke – Teil 2: Verfahren zur Prüfung des Verhaltens beim Reinigen und Nachbehandeln unter Verwendung von Perchlorethylen (Tetrachlorethe (ISO 3175-2:2017, korrigierte	2020-05				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-01

		Fassung 2019-12)							
DIN EN ISO	6330	Textilien – Nichtgewerblich Wasch- und Trocknungsverfahren zur Prüfung von Textilien (ISO 6330:2021)	2022-03				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-01
SOP-QM	11.2.03.051	Durchführung der Wäschen von Waschmittel- und Waschhilfsmitteln	2022-04				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-01
SOP-QM	11.2.03.067	Durchführung der Wäschen von Gebrauchswasch-Tests	2022-04				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-01
DIN EN ISO	22610	Operationsabmäntel und Rein-Luft-Kleidung zur Verwendung als Medizinprodukt für Patienten, Klinikpersonal und Geräte - Prüfverfahren für die Widerstandsfähigkeit gegen Keimdurchtritt im feuchten Zustand (ISO 22610:2006)	2006-10				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-01
DIN EN ISO	22612	Schutzkleidung gegen infektiöse Agenzien – Prüfverfahren zur Beständigkeit gegen mikrobielle Penetration im trockenen Zustand (ISO 22612:2005)	2005-05				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-01
DIN EN ISO	20645	Textile Flächengebilde – Prüfung der antibakteriellen Wirkung – Agarplattendifferenz (ISO 20645:2004)	2005-02				19.07.202	category 1	HL-PL_D-PL-12083-01-01
DIN EN ISO	20743	Textilien – Bestimmung der antibakteriellen Wirkung antibakteriell behandelter Erzeugnisse (ISO 20743:2021)	2021-10				19.07.202	category 1	HL-PL_D-PL-12083-01-01
ISO	22196	Kunststoffe – Messung von antibakterieller Aktivität auf Kunststoffgrund	2011-08				19.07.202	category 1	HL-PL_D-PL-12083-

		anderen porefreien Oberflächen							01-01
JIS L	1902	Determination of antibacterial activity and efficacy of textile products	2015-07				19.07.202	category 1	HL-PL_D- PL- 12083- 01-01
JIS Z	2801	Antimicrobial products – Test for antimicrobial activity and efficiency	2010				19.07.202	category 1	HL-PL_D- PL- 12083- 01-01
AATCC TM	100	Test Method for Antibacterial Finishes on Textile Materials: Assessment of	2019				19.07.202	category 1	HL-PL_D- PL- 12083- 01-01
AATCC TM	147	Test Method for Antibacterial Activity Assessment of Textile Materials: Parallel Streak Method	2011(2016)				19.07.202	category 1	HL-PL_D- PL- 12083- 01-01
AATCC TM	174	Test Method for Antimicrobial Activity Assessment of New Carpets	2022				21.04.202	category 1	HL-PL_D- PL- 12083- 01-01
ASTM E	2149-20	Standard Test Method for Determining the Antimicrobial Activity of Immobilized Antimicrobial Agents Under Dynamic Contact Conditions	2020				19.07.202	category 1	HL-PL_D- PL- 12083- 01-01
ASTM E	2180-18	Standard Test Method for Determining the Activity of Incorporated Antimicrobial Agent(s) In Polymeric or Hydrophobic Materials	2018				19.07.202	category 1	HL-PL_D- PL- 12083- 01-01
DIN EN	1040	Chemische Desinfektionsm und Antiseptika – Quantitativer Suspensionsver zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung (Basistest) chemischer Desinfektionsm und	2006-03				19.07.202	category 1	HL-PL_D- PL- 12083- 01-01

		Antiseptika – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 1) (EN 1040:2005)							
SOP-QM	11.HY.03.054	Quantitative mikrobiologische Prüfung von Textilien auf antivirale Wirksamkeit mit Phagen	2021-07				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-01
SOP-QM	11.HY.03.057	Quantitative mikrobiologische Prüfung von Oberflächen auf antivirale Wirksamkeit mit Phagen	2021-07				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-01
DIN EN	14119	Prüfung von Textilien – Bestimmung der Einwirkung mikroskopische Pilze (Mikrofungi) (EN 14119:2003)	2003-12				19.07.202	category 1	HL-PL_D-PL-12083-01-01
DIN EN ISO	846	Kunststoffe – Bestimmung der Einwirkung von Mikroorganismen auf Kunststoffe (ISO 846:2019)	2020-11				19.07.202	category 1	HL-PL_D-PL-12083-01-01
AATCC TM	30	Test Method for Antifungal Activity, Assessment on Textile Materials: Mildew and Rot Resistance of Textile Materials	2017				19.07.202	category 1	HL-PL_D-PL-12083-01-01
SOP-QM	11.BM.03.068	In vitro Prüfung auf sensibilisierendes Potenzial „Modified Myeloid U937 Skin Sensitization Test (mMUSST)“	2021-07				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-01
SOP-QM	11.BM.03.094	Prüfung auf Zytotoxizität für Textilien und Gebrauchsgegenstände	2020-07				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-01
DB-ALM - Protokoll	N° 96	The Hen's Egg Test on the Chorioallantoic Membrane (HET-CAM)	2010-02				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-01
SOP-QM	11.BM.03.038	Prüfung auf Irritation: The Hen's Egg Test on the Chorioallantoic Membrane (HET-CAM)	2021-07				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-01

NF G	39-011	Eigenschaften von Textilien – Textilien und Polymere mit Hausstaubmilben – Charakterisierung und Messung der Wirksamkeit des Hausstaubmilben	2009-02				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-01
AATCC TM	194	Test Method for Assessment of the Anti-House Dust Mite Properties of Textiles under Long-Term Test Conditions	2006(2013)				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-01
SOP-QM	11.BM.03.041	Charakterisierung und Messung der Wirksamkeit des Hausstaubmilben nach NF G39-011	2022-06				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-01
NF G	39-011	Eigenschaften von Textilien – Textilien und Polymere mit Hausstaubmilben – Charakterisierung und Messung der Wirksamkeit des Hausstaubmilben	2009-02				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-01
AATCC TM	194	Test Method for Assessment of the Anti-House Dust Mite Properties of Textiles under Long-Term Test Conditions	2006(2013)				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-01
SOP-QM	11.08.03.062	Prüfung auf Milbenallergen-Dichtigkeit	2020-07				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-01
SOP-QM	11.BM.03.062	Prüfung auf Milbenallergen-Dichtigkeit	2023-05				10.05.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-01
SOP-QM	11.BM.03.063	Charakterisierung und Messung der Wirksamkeit des Hausstaubmilben in Anlehnung an NF G39-011 mittels Der p1 ELISA	2023-09				18.09.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-01
IWA	32	Screening of genetically modified organisms	2020-02				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-

		(GMOs) in cotton and textiles							12083-01-01
SOP-QM	11.BM.03.101	IWA 32 – GMO Screening von Baumwolle und Baumwollprodu	2020-02				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-01
SOP-QM	11.BM.03.108	Quantitativer Nachweis von gentechnisch modifizierten Organismen in Rohbaumwolle und verarbeitete Textilien gemäß DIN EN ISO 21570:2013-08	2021-09				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-01
DIN EN	1040	Chemische Desinfektionsm und Antiseptika – Quantitativer Suspensionsver zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung (Basistest) chemischer Desinfektionsm und Antiseptika – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 1) (EN 1040:2005)	2006-03				19.07.202	category 1	HL-PL_D-PL-12083-01-02
DIN EN	1276	Chemische Desinfektionsm und Antiseptika – Quantitativer Suspensionsver zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsm und Antiseptika in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1) (EN 1276:2019)	2019-11				19.07.202	category 1	HL-PL_D-PL-12083-01-02
		Chemische Desinfektionsm und Antiseptika – Quantitativer Oberflächen-Versuch nicht							

DIN EN	13697	poröser Oberflächen zur Bestimmung der bakteriziden und/oder fungiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen – Prüfverfahren und Anforderungen ohne mechanische Behandlung (Phase 2, Stufe 2) (EN 13697:2015+A1)	2019-10				19.07.202	category 1	HL-PL_D-PL-12083-01-02
DIN EN	1275	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika – Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der fungiziden oder levuroziden Wirkung (Basistest) chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 1) (EN 1275:2005)	2006-03				19.07.202	category 1	HL-PL_D-PL-12083-01-02
DIN EN	13697	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika – Quantitativer Oberflächenversuch nicht poröser Oberflächen zur Bestimmung der bakteriziden und/oder fungiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen – Prüfverfahren und	2019-10				19.07.202	category 1	HL-PL_D-PL-12083-01-02

		Anforderungen ohne mechanische Behandlung (Phase 2, Stufe 2) (EN 13697:2015+A1)							
DIN EN	1650	Chemische Desinfektionsm und Antiseptika – Quantitativer Suspensionsver zur Bestimmung der fungiziden oder levuroziden Wirkung chemischer Desinfektionsm und Antiseptika in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1) (EN 1650:2019)	2019-10				19.07.202	category 1	HL-PL_D-PL-12083-01-02
AATCC TM	212	Test Method for Fiber Fragment Release During Home Laundering	2021				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-03
SOP-QM	11.BM.03.103	Faseranalyse von Textilien nach simulierten Waschprozess (TMC)	2022-04				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-03
SOP-QM	11.BM.03.104	Faseranalyse von Textilien nach simuliertem Waschprozess mittels dynamischer Bildanalyse	2022-04				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-03
SOP-QM	11.BM.03.105	Textilfaseranal von Wasserproben mittels dynamischer Bildanalyse	2022-04				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-03
DIN EN ISO	19458 (K 19)	Wasserbeschaf – Probenahme für mikrobiologiscf Untersuchunge	2006-12				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-03
DIN	19643-1	Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwas – Teil 1:Allgemeine Anforderungen	2023-06			Hier für die Probennahme	01.06.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-03

TrinkwV	§45 Absatz (3)	Bestimmung kultivierbarer Mikroorganismen – Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium (Koloniezahl bei 22°C und 36°C)	2023-06				26.06.202	category 1	HL-PL_D-PL-12083-01-03
DIN EN ISO	11731 (K 23)	Wasserbeschau – Nachweis und Zählung von Legionellen	2019-03				19.07.202	category 1	HL-PL_D-PL-12083-01-03
DIN EN ISO	16266 (K 11)	Wasserbeschau – Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa – Membranfiltrat	2008-05				19.07.202	category 1	HL-PL_D-PL-12083-01-03
DIN EN ISO	7899-2 (K 15)	Wasserbeschau – Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken – Teil 2: Verfahren durch Membranfiltrat	2000-11				19.07.202	category 1	HL-PL_D-PL-12083-01-03
DIN EN ISO	9308-1 (K 12)	Wasserbeschau – Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien – Teil 1: Membranfiltrat für Wasser mit niedriger Begleitflora	2017-09				19.07.202	category 1	HL-PL_D-PL-12083-01-03
DIN EN ISO	19458 (K 19)	Wasserbeschau – Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	2006-12				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-03
UBA Empfehlung	-	Systematische Untersuchung von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung – Probenahme, Untersuchung, und Angabe des Ergebnisses	2022-12			Legionella spec.	28.06.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-03
DIN EN ISO	9308-1 (K 12)	Wasserbeschau – Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien – Teil 1: Membranfiltrat für Wasser mit niedriger	2017-09			Escherichia coli (E. coli)	19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-03

		Begleitflora							
DIN EN ISO	7899-2 (K 15)	Wasserbeschäi – Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken – Teil 2: Verfahren durch Membranfiltrati	2000-11			Enterokokken	19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-03
DIN EN ISO	9308-1 (K 12)	Wasserbeschäi –Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien – Teil 1: Membranfiltrati für Wässer mit niedriger Begleitflora	2017-09			Escherichia coli (E. coli)	19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-03
DIN EN ISO	7899-2 (K 15)	Wasserbeschäi – Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken – Teil 2: Verfahren durch Membranfiltrati	2000-11			Enterokokken	19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-03
DIN EN ISO	16266 (K 11)	Wasserbeschäi – Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa – Membranfiltrati	2008-05				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-03
DIN EN ISO	9308-1 (K 12)	Wasserbeschäi –Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien – Teil 1: Membranfiltrati für Wässer mit niedriger Begleitflora	2017-09			Coliforme Bakterien	19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-03
TrinkwV	§43 Absatz (3)	-	-			Koloniezahl bei 22 °C	26.03.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-03
TrinkwV	§43 Absatz (3)	-	-			Koloniezahl bei 36 °C	26.03.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-03
ISO	11731	Wasserbeschäi – Nachweis und Zählung von Legionellen	2017-05			Legionella spec.	19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-03
DIN	5033-8	Farbmessung – Teil 8: Messbedingung für Lichtquellen	1982-04				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-03
DIN EN	20105 A02	Textilien – Farbechtheitspr – Teil A02: Graumaßstab zur Bewertung	1994-10				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL-

DIN EN	20105-A02	der Änderung der Farbe (ISO 105-A02:1993; EN 20105-A02:1994)	1994-10				19.07.202	category 3	12083-01-04
DIN EN	20105-N01	Textilien – Farbechtheitspr – Teil N01: Bestimmung der Farbechtheit gegen Bleichen: Hypochlorit (ISO 105-N01:1993; EN 20105-N01:1995)	1995-03				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-04
DIN EN ISO	105-A01	Textilien – Farbechtheitspr – Teil A01: Allgemeine Prüfgrundlagen (ISO 105-A01:2010)	2010-05				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-04
DIN EN ISO	105-A03	Textilien- Farbechtheitspr – Teil A03: Graumaßstab zur Bewertung des Anblutens (ISO 105-A03:2019)	2020-02				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-04
DIN EN ISO	105-A04	Textilien – Farbechtheitspr – Teil A04: Methode zur instrumentellen Bewertung des Anblutens der Begleitgewebe (ISO 105-A04:1989)	1999-10				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-04
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				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-04
DIN EN ISO	105-B02	Textilien – Farbechtheitspr – Teil B02: Farbechtheit gegen künstliches Licht – Xenonbogenlicht (ISO 105-B02:2014)	2014-11				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-04
DIN EN ISO	105-B04	Textilien – Farbechtheitspr – Teil B04: Farbechtheit gegen künstliche	1997-05				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-

		Bewetterung: Xenonbogenlicht (ISO 105- B04:1994)							01-04
DIN EN ISO	105-B05	Textilien – Farbechtheitspr – Teil B05: Erkennung und Bestimmung der Photochromie (ISO 105- B05:1993)	1995-12				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-04
DIN EN ISO	105-B07	Textilien – Farbechtheitspr – Teil B07: Farbechtheit gegen Licht von mit künstlichem Schweiß angefeuchteten Textilien (ISO 105-B07:2009)	2009-10				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-04
DIN EN ISO	105-C06	Textilien – Farbechtheitspr – Teil C06: Farbechtheit bei der Haushaltswäsch und der gewerblichen Wäsche (ISO 105-C06:2010)	2010-08				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-04
DIN EN ISO	105-C10	Textilien – Farbechtheitspr – Teil C10: Farbechtheit gegen das Waschen mit Seife oder mit Seife und Soda (ISO 105- C10:2006)	2007-06				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-04
DIN EN ISO	105-D01	Textilien – Farbechtheitspr – Teil D01: Bestimmung der Trockenreinigun mit Perchlorethylen Lösemittel (ISO 105-D01:2010)	2010-10				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-04
DIN EN ISO	105-E01	Textilien – Farbechtheitspr – Teil E01: Farbechtheit gegen Wasser (ISO 105- E01:2013)	2013-06				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-04
DIN EN ISO	105-E02	Textilien – Farbechtheitspr – Teil E02: Farbechtheit gegen Meerwasser (ISO 105- E02:2013)	2013-06				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-04
DIN EN ISO	105-E04	Textilien – Farbechtheitspr – Teil E04: Farbechtheit	2013-08				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083-

		gegen Schweiß (ISO 105- E04:2013)							12083- 01-04
DIN EN ISO	105-E07	Textilien – Farbechtheitspr – Teil E07: Farbechtheit gegen Flecken: Wasser (ISO 105-E07:2010)	2010-08				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-04
DIN EN ISO	105-N02	Textilien – Farbechtheitspr – Teil N02: Bestimmung der Farbechtheit gegen Bleichen: Peroxid (ISO 105-N02:1993)	2018-12				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-04
DIN EN ISO	105-P01	Textilien – Farbechtheitspr – Teil P01: Bestimmung der Trockenhitzefixi (ISO 105- P01:1993) Ausgenommen Bügeln	1995-04				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-04
DIN EN ISO	105-X05	Textilien – Farbechtheitspr – Teil X05: Farbechtheit gegen organische Lösemittel (ISO 105-X05:1994)	1997-05				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-04
DIN EN ISO	105-X11	Textilien – Farbechtheitspr – Teil X11: Bestimmung der Farbechtheit gegen Bügeln (ISO 105- X11:1994)	1996-10				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-04
DIN EN ISO	105-X12	Textilien – Farbechtheitspr – Teil X12: Farbechtheit gegen Reiben (ISO 105- X12:2016)	2016-11				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-04
DIN EN ISO	12947-4	Textilien – Bestimmung der Scheuerbeständ von textilen Flächengebilde mit dem Martindale- Verfahren – Teil 4: Beurteilung der Oberflächenver (ISO 12947- 4:1998+Cor. 1:2002)	2007-04				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-04
		Kunststoffe – Künstliches Bestrahlen oder Bewittern							HL-PL_D-

DIN EN ISO	4892-2	in Geräten – Teil 2: Xenonbogenlar (ISO 4892-2:2013 + Amd 1:2021)	2021-11				19.07.202	category 3	PL-12083-01-04
DIN	53359	Prüfung von Kunstleder und ähnlichen Flächegebilde – Dauer-Knickversuch	2006-11				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
DIN	53363	Prüfung von Kunststoff-Folien – Weiterreißversu an trapezförmigen Proben mit Einschnitt	2003-10				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
DIN	53830-3	Prüfung von Textilien – Bestimmung der Feinheit von Garnen und Zwirnen – Einfache Garne und Zwirne – Texturierte Garne – Abschnittverfah	1981-05				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
DIN	53859-5	Prüfung von Textilien – Weiterreißversu an textilen Flächegebilde – Trapez-Weiterreißversu	1992-12				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
DIN	66083	Kennwerte für das Brennverhalten textiler Erzeugnisse – Textile Flächegebilde für Arbeitskleidung	1997-02				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
DIN	75200	Bestimmung des Brennverhalten: von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattu	1980-09				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
DIN EN	1049-2	Textilien; Gewebe; Konstruktio-Untersuchungs Teil 2: Bestimmung der Anzahl der Fäden je Längeneinheit (ISO 7211-2:1984, modifiziert; EN 1049-2:1993)	1994-02				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
DIN EN	12127	Textilien – Textile Flächegebilde – Bestimmung der flächenbezog	1997-12				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-

		Masse unter Verwendung kleiner Proben (EN 12127:1997)							12083-01-04
DIN EN	12280-3	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Beschleunigte Alterungsprüfung – Teil 3: Umweltbezogener Alterung (EN 12280-3:2002)	2002-11				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
DIN EN	14697	Textilien – Frottierhandtuch und Frottiergewebe – Anforderungen und Prüfverfahren – Bestimmung der Netz-/Saugzeit von Frottierhandtuch und Frottiergewebe (EN 14697:2005)	2005-08				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
DIN EN	14971	Textilien – Maschenwaren – Bestimmung der Maschenzahl je Längeneinheit und Flächeneinheit (EN 14971:2006)	2006-04				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
DIN EN	15598	Textilien – Frottiergewebe – Prüfverfahren zur Bestimmung der Beständigkeit von Polschlingen gegen Herausziehen (EN 15598:2008)	2008-11				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
DIN EN	1773	Textilien – Textile Flächengebilde – Bestimmung der Breite und Länge (EN 1773:1996)	1997-03				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
DIN EN	29073-1	Textilien – Prüfverfahren für Vliesstoffe – Teil 1: Bestimmung der flächenbezogener Masse (ISO 9073-1:1989; EN 29073-1:1992)	1992-08				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04

DIN EN	29073-3	Textilien – Prüfverfahren für Vliesstoffe – Teil 3: Bestimmung der Höchstzugkraft und der Höchstzugkraft (ISO 9073-3:1989; EN 29073-3:1992)	1992-08				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
DIN EN	29865	Textilien – Bestimmung der wasserabweiser Eigenschaften von Flächengebilde mittels der Berechnungsprüfung nach Bundesmann (ISO 9856:1991; EN 29865:1993)	1993-11				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
DIN EN	530	Abriebfestigkeit von Material für Schutzkleidung – Prüfverfahren (EN 530:2010)	2010-12				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
DIN ISO	16000-27	Innenraumluft - Teil 27: Bestimmung von abgelagerten Faserstäuben auf Oberflächen mittels REM (Rasterelektronenmikroskopie (direkte Methode) (ISO 16000-27:2014)	2014-11	Hier an Textilien	Hier an Textilien		07.09.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
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				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
DIN EN ISO	12945-2	Textilien – Bestimmung der Neigung von textilen Flächengebilde zur Pillingbildung, Flusenbildung oder Verfilzung auf der Oberfläche – Teil 2: Modifiziertes	2021-04				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04

		Martindale-Verfahren (ISO 12945-2:2020)							
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				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
DIN EN ISO	12947-3	Textilien – Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren – Teil 3: Bestimmung des Masseverlustes (ISO 12947-3:1998+Cor. 1:2002)	2007-04				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
DIN EN ISO	13934-1	Textilien – Zugeigenschaft von textilen Flächengebilden – Teil 1: Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraft Dehnung mit dem Streifen-Zugversuch (ISO 13934-1:2013)	2013-08				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
DIN EN ISO	13934-2	Textilien – Zugeigenschaft von textilen Flächengebilden – Teil 2: Bestimmung der Höchstzugkraft mit dem Grab-Zugversuch (ISO 13934-2:2014)	2014-06				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
DIN EN ISO	13935-1	Textilien – Zugversuche an Nähten in textilen Flächengebilden und Konfektionstext – Teil 1: Bestimmung der Höchstzugkraft von Nähten mit dem Streifen-Zugversuch	2014-07				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04

		(ISO 13935-1:2014)							
DIN EN ISO	13935-2	Textilien – Zugversuche an Nähten in textilen Flächengebilde und Konfektionstext – Teil 2: Bestimmung der Höchstzugkraft von Nähten mit dem Grab-Zugversuch (ISO 13935-2:2014)	2014-07				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
DIN EN ISO	13936-1	Textilien – Bestimmung des Schiebewidersti von Garnen in Gewebenähten – Teil 1: Verfahren mit festgelegter Nahtöffnung (ISO 13936-1:2004)	2004-07				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
DIN EN ISO	13936-2	Textilien – Bestimmung des Schiebewidersti von Garnen in Gewebenähten – Teil 2: Verfahren mit festgelegter Kraft (ISO 13936-2:2004)	2004-07				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
DIN EN ISO	13937-1	Textilien – Weiterreißer von textilen Flächengebilde – Teil 1: Bestimmung der Weiterreißfestig mit dem ballistischen Pendel (Elmendorf) (ISO 13937-1:2000)	2000-06				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
DIN EN ISO	13937-2	Textilien – Weiterreißer von textilen Flächengebilde – Teil 2: Bestimmung der Weiterreißfestig mit dem Schenkel-Weiterreißversu (einfacher Weiterreißversu) (ISO 13937-2:2000)	2000-06				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
		Textilien – Weiterreißer von textilen Flächengebilde – Teil 3:							HL-PL_D-

DIN EN ISO	13937-3	Bestimmung der Weiterreißkraft mit dem Flügel-Weiterreißversuch (ISO 13937-3:2000)	2000-06				19.07.202	category 2	PL-12083-01-04
DIN EN ISO	13937-4	Textilien – Weiterreißversuch von textilen Flächengebilden – Teil 4: Bestimmung der Weiterreißfestigkeit mit dem Zungen-Weiterreißversuch (doppelter Weiterreißversuch) (ISO 13937-4:2000)	2000-06				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
DIN EN ISO	13997	Schutzkleidung – Mechanische Eigenschaften – Bestimmung des Widerstandes gegen Schnitte mit scharfen Gegenständen (ISO 13997:1999)	1999-10				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
DIN EN ISO	1421	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Bestimmung der Zugfestigkeit und der Bruchdehnung (ISO 1421:2016)	2017-03				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
DIN EN ISO	14419	Textilien – Oleophobie – Prüfung der Ölbeständigkeit mit Hilfe von Kohlenwasserstoffen (ISO 14419:2010)	2010-08				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
DIN EN ISO	15025	Schutzkleidung – Schutz gegen Flammen – Prüfverfahren für die begrenzte Flammenausbreitung (ISO 15025:2016)	2017-04				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
DIN EN ISO	15487	Textilien – Verfahren für die Bewertung des Aussehens von Bekleidung und anderen textilen Fertigerzeugnissen nach Haushaltswäsche	2018-12				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04

		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				19.07.202	category 2	HL-PL_D- PL- 12083- 01-04
DIN EN ISO	2061	Textilien – Bestimmung der Drehung von Garnen – Direktes Zählverfahren (ISO 2061:2015)	2015-12				19.07.202	category 2	HL-PL_D- PL- 12083- 01-04
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				19.07.202	category 2	HL-PL_D- PL- 12083- 01-04
DIN EN ISO	2313-1	Textilien – Bestimmung des Knittererholung eines Prüflings durch Messung des Knittererholung – Teil 1: Verfahren mit horizontaler Faltenkante des Prüflings (ISO 2313- 1:2021)	2021-09				19.07.202	category 2	HL-PL_D- PL- 12083- 01-04
DIN EN ISO	3759	Textilien – Vorbereitung, Markierung und Messung von Messproben aus Flächengebilde und Kleidungsstücke für Prüfungen zur Bestimmung der Maßänderung (ISO 3759:2011)	2011-08				19.07.202	category 2	HL-PL_D- PL- 12083- 01-04
		Mit Kautschuk oder Kunststoff							

DIN EN ISO	4674-1	beschichtete Textilien – Bestimmung der Weiterreißfestig – Teil 1: Verfahren mit konstanter Geschwindigkeit (ISO 4674-1:2016)	2017-03				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
DIN EN ISO	4674-2	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Bestimmung der Weiterreißfestig – Teil 2: Verfahren mit ballistischem Pendel (ISO 4674-2:2021, korrigierte Fassung 2021-11)	2022-02				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
DIN EN ISO	4920	Textilien – Bestimmung der wasserabweiser Eigenschaften (Sprühverfahren (ISO 4920:2012)	2012-12				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
DIN EN ISO	5077	Textilien – Bestimmung der Maßänderung beim Waschen und Trocknen (ISO 5077:2007)	2008-04				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
DIN EN ISO	5084	Textilien – Bestimmung der Dicke von Textilien und textilen Erzeugnissen (ISO 5084:1996)	1996-10				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
DIN EN ISO	6530	Schutzkleidung – Schutz gegen flüssige Chemikalien – Prüfverfahren zur Bestimmung des Widerstands von Materialien gegen die Durchdringung von Flüssigkeiten (ISO 6530:2005)	2005-05				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
DIN EN ISO	6940	Textilien – Brennverhalten – Bestimmung der Entzündbarkeit vertikal angeordneter	2004-06				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04

		Proben (ISO 6940:2004)							
DIN EN ISO	6941	Textilien – Brennverhalten – Messung der Flammenausbre- verteilung vertikal angeordneter Proben (ISO 6941:2003)	2004-05				19.07.202	category 2	HL-PL_D- PL- 12083- 01-04
DINE EN ISO	7854	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Bestimmung der Beständigkeit gegen Beschädigung durch Biegen (ISO 7854:1995)	1997-04				19.07.202	category 2	HL-PL_D- PL- 12083- 01-04
DIN EN ISO	811	Textilien – Bestimmung des Widerstandes gegen das Durchdringen von Wasser – Hydrostatischer Druckversuch (ISO 811:2018)	2018-08				19.07.202	category 2	HL-PL_D- PL- 12083- 01-04
DIN EN ISO	9073-2	Textilien – Prüfverfahren für Vliesstoffe – Teil 2: Bestimmung der Dicke (ISO 9073-2:1995)	1997-02				19.07.202	category 2	HL-PL_D- PL- 12083- 01-04
DIN EN ISO	9073-1	Vliesstoffe – Prüfverfahren – Teil 1: Bestimmung der flächenbezogener Masse (ISO 9073-1:2023)	2023-09				09.08.202	category 2	HL-PL_D- PL- 12083- 01-04
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	HL-PL_D- PL- 12083- 01-04
DIN EN ISO	9073-10	Textilien – Prüfverfahren für Vliesstoffe – Teil 10: Analyse von Faserfragmente und anderen Partikeln im trockenen Zustand (ISO 9073-10:2003)	2005-03				19.07.202	category 2	HL-PL_D- PL- 12083- 01-04
DIN EN ISO	9237	Textilien – Bestimmung der Luftdurchlässigkeit von textilen	1995-12				19.07.202	category 2	HL-PL_D- PL- 12083-

		Flächengebilde (ISO 9237:1995)							01-04
ISO	13994	Clothing for protection against liquid chemicals – Determination of the resistance of protective clothing materials to penetration by liquids under pressure	2005-10			Methode C	19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
ISO	13996	Schutzkleidung – Mechanische Eigenschaften – Bestimmung des Widerstandes gegen Durchstoßen	1999-09				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
ISO	1419	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Beschleunigte Alterungsprüfung	2019-05				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
ISO	17493	Kleidung und Ausrüstung zum Schutz gegen Hitze – Prüfung des konvektiven Hitze-Widerstandes bei der Benutzung eines Heißluftumwälz	2016-12				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
ISO	3795	Straßenfahrzeuge sowie Traktoren und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft – Bestimmung des Brennverhalten von Werkstoffen der Innenausstattung	1989-10				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
AATCC TM	22	Test Method for Water Repellency: Spray	2017				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
AATCC TM	118	Test Method for Oil Repellency: Hydrocarbon Resistance	2020				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
AATCC TM	193	Test Method for Aqueous Liquid Repellency: Water/Alcohol Solution Resistance Test	2007(2017)				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
		Standard Test							HL-PL_D-

ASTM D	737-18	Method for Air Permeability of Textile Fabrics	2023				18.08.202	category 2	PL-12083-01-04
ASTM D	4966-22	Standard Test Method for Abrasion Resistance of Textile Fabrics (Martindale Abrasion Tester Method)	2022				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
ASTM D	5034-21	Standard Test Method for Breaking Strength and Elongation of Textile Fabrics (Grab Test)	2021				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
ASTM D	5035-11	Standard Test Method for Breaking Force and Elongation of Textile Fabrics (Strip Method)	2019				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
ASTM F	903-18	Standard Test Method for Resistance of Materials Used in Protective Clothing to Penetration by Liquids	2018	Methode C	Methode C		19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
FMVSS	302	Flammability of Interior materials	1991-10				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
SOP-QM	11 2 02 001	Prüfung von Textilien mit kompressiver Wirkung	2022-03				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
SOP-QM	11 2 02 003	Prüfung von Textilien mit komprimierend Wirkung DIN 58133:2008-07	2020-05				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
SOP-QM	11.PSA.03.065	Bestimmung der Atmungsaktivität (Druckdifferenz für Community Masken)	2020-08				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
DIN EN	1149-1	Schutzkleidung – Elektrostatische Eigenschaften – Teil 1: Prüfverfahren für die Messung des Oberflächenwiderstandes (EN 1149-1:2006)	2006-09				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
DIN EN	1149-2	Schutzkleidung – Elektrostatische Eigenschaften – Teil 2: Prüfverfahren für die Messung des elektrischen Widerstandes (EN 1149-2:1997)	1997-11				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04

		Widerstandes durch ein Material (Durchgangswid (EN 1149-2:1997)							U1-U4
DIN EN	1149-3	Schutzkleidung – Elektrostatische Eigenschaften – Teil 3: Prüfverfahren für die Messung des Ladungsabbaus (EN 1149-3:2004)	2004-07				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
DIN EN	14058	Schutzkleidung – Kleidungsstück zum Schutz gegen kühle Umgebungen (EN 14058:2017)	2023-07				28.06.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
DIN EN	17534	Textilien - Physiologische Wirkungen - Messung des flüssigen Schweißtranspc und der flüssigen Schweißpufferu	2023-01				26.09.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
DIN EN	342	Schutzkleidung – Kleidungssystem und Kleidungsstück zum Schutz gegen Kälte (EN 342:2017)	2018-01				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
DIN EN	61340-4-9	Elektrostatik – Teil 4-9: Standardprüfve für spezielle Anwendungen – Bekleidung – Verfahren 6.3.2.1 (IEC 61340-4-9:2016; EN 61340-4-9:2016)	2020-06				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
DIN EN ISO	15496	Textilien – Messung der Wasserdampfdi von Textilien als Qualitätskontro (ISO 15496:2018)	2018-08				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
DIN EN ISO	15831	Bekleidung – Physiologische Wirkungen – Messung der Wärmeisolation mittels einer Thermopuppe (ISO 15831:2004)	2004-05				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
		Anforderungen an Schlafsäcke – Teil 1:							HL-PL_D

DIN EN ISO	23537-1	Thermische Anforderungen und Abmessungen (ISO 23537-1:2016 + Amd 1:2018)	2022-10				06.12.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
DIN EN ISO	11092	Textilien – Physiologische Wirkungen – Messung des Wärme- und Wasserdampfdruck unter stationären Bedingungen (sweating guarded-hotplate test) (ISO 11092:2014)	2014-12				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
ISO	13029	Textilien – Bestimmung der dynamischen Trocknungsrate von Funktionstextilien	2012-08				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
ASTM F	1868-23	Standard Test Method for Thermal and Evaporative Resistance of Clothing Materials Using a Sweating Hot Plate	2023			Part A and B	19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
SOP-QM	11.CP.03.040	Bestimmung der Pufferwirkung von Textilien mit dem Thermoregulator der menschlichen Haut (Hautmodell) (Fd)	2022-05				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
SOP-QM	11.CP.03.041	Bestimmung der Pufferwirkung aus der flüssigen Phase von Textilien mit dem Thermoregulator der menschlichen Haut (Hautmodell) (Kf)	2022-05				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
SOP-QM	11.CP.03.042	Bestimmung der Wärmeisolation eines feuchten Textils mit dem Thermoregulator der menschlichen Haut (Hautmodell) (RCT*)	2022-05				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
		Prüfung von							HL-PL_D-

SOP-QM	11.CP.03.043	Textilien – Bestimmung des Klebeindex i_K	2022-05				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
SOP-QM	11.CP.03.044	Prüfung von Textilien – Bestimmung des Benetzungsindex i_B	2022-05				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
SOP-QM	11.CP.03.045	Prüfung von Textilien – Bestimmung des Oberflächenindex i_O	2022-05				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
SOP-QM	11.CP.03.046	Prüfung von Textilien – Bestimmung der Zahl der Kontaktpunkte n_K zwischen Textil und Haut	2022-05				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
SOP-QM	11.CP.03.047	Prüfung von Textilien – Ermittlung der Steifigkeit s	2022-05				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
DIN	6176	Farbmetrische Bestimmung von Farbabständen bei Körperfarben nach DIN 990-Formel	2018-10				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-04
DIN EN	13758-1	Textilien – Schutzzeigens gegen ultraviolette Sonnenstrahlung – Teil 1: Prüfverfahren für Bekleidungstextil EN 13758-1:2001+A1:2004	2007-03				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-04
AATCC TM	183	Test Method for Transmittance or Blocking of Erythemally Weighted Ultraviolet Radiation through Fabrics	2020				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-04
AS/NZS	4399	Sun protective clothing – Evaluation and classification	2017			Ausgenommen: Chapter 4 Body coverage Chapter 6 Marking and labelling	19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-04
AS	4174	Knitted and woven shade fabrics	2018			Chapter 3.2.1 Ultraviolet effectiveness (UVE) Appendix D Method of determination of ultraviolet effectiveness of human shade protection	19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-04

SOP-QM	11.S.03.004	Akzeptanz von Farbunterschied (Pass/Fail-Methode)	2023-08				01.09.202	category 3	PL-12083-01-04
SOP-QM	11.S.03.004	Bestimmung der visuellen Akzeptanz von Farbunterschied (Pass/Fail-Methode)	2022-01				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-04
DIN	5036-3	Strahlungsphysik und lichttechnische Eigenschaften Messverfahren	1979-11				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-04
DIN EN	14500	Abschlüsse – Thermischer und visueller Komfort – Prüf- und Berechnungsverfahren (EN 14500:2021)	2021-09			Ausgenommen: 8 Bestimmung des Abschirmwinkels 9 Bestimmung der Verdunkelungsleistung von Sonnenschutzmitteln und der Lichtdurchlässigkeit von Behangmaterialien	19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-04
DIN EN	410	Glas im Bauwesen – Bestimmung der lichttechnischen und strahlungsphysikalischen Kenngrößen von Verglasungen (EN 410:2011)	2011-04	Matrix Textil	Matrix Textil		19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-04
DIN EN ISO	13468-2	Kunststoffe – Bestimmung des totalen Lichttransmissionskoeffizienten von transparenten Materialien – Teil 2: Zweistrahlinstrumente (ISO 13468-2:2021)	2022-04				28.03.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-04
SOP-QM	11.S.03.007	Schutzwirkung von Textilien gegenüber künstlicher UV-Strahlung	2022-01				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-04
SOP-QM	11.S.03.018	Messungen mit UV-VIS-NIR-Spektrometern	2023-05				15.03.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-04
SOP-QM	11.S.03.018	Messungen mit UV-VIS-NIR-Spektrometern	2022-01				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-04
SOP-QM	11.7.02.004	Durchführung von Pflegebehandlungen an konfektionierte Textilien zur Passformprüfung	2023-05				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
		Sicherheit von Kinderbekleidung – Kordeln und							HL-PL_D-

DIN EN	14682	Zugbänder an Kinderbekleidung – Anforderungen (EN 14682:2014)	2015-03				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
AS/NZS	4399	Sun protective clothing – Evaluation and classification	2017			4.2 Clothing 4.3 Sun protective headwear	19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
SOP-QM	11.7.02.002	Überprüfung der Verarbeitung von konfektionierte Textilien auf Mängel im Neuzustand und nach der Pflege/situative Verarbeitungsp	2023-05				17.05.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
SOP-QM	11.7.02.003	Passformprüfu von konfektionierte Textilien im Neuzustand und Optimierung von Fertigmaßtabell mit Basis	2023-05				17.05.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
SOP-QM	11.7.02.005	Passformprüfu von konfektionierte Textilien nach der Pflege	2023-05				17.05.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
SOP-QM	11.7.02.008	Passformprüfu von konfektionierte Textilien im Neuzustand ohne Fertigmaßtabell und Erstellung einer Kalkulations-Fertigmaßtabell	2023-05				17.05.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
SOP-QM	11.7.02.010	Überprüfung des Netzfutters bei Kinderbekleidu	2023-05				17.05.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
SOP-QM	11.7.02.012	Formende Eigenschaften von Shapewear	2023-05				17.05.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
SOP-QM	11.7.02.013	Überprüfung der Passformfestleg und/oder Produktkonform	2023-05				17.05.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
SOP-QM	11.7.02.015	Überprüfung der Textilkennzeich auf Grundlage und der Textilkennzeich	2023-05				17.05.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04
DIN EN	13402-1	Größenbezeich von Bekleidung – Teil 1: Begriffe und Verfahren für die Messung am	2001-06				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-04

		Körper (ISO 3635:1981, modifiziert; EN 13402-1:2001)							U1-U4
DIN EN	13402-2	Größenbezeich- von Bekleidung – Teil 2: Primär- und Sekundärmaße (EN 13402- 2:2002)	2002-06				19.07.202	category 2	HL-PL_D- PL- 12083- 01-04
DIN EN	13402-3	Größenbezeich- von Bekleidung – Teil 3: Maße und Sprungwerte (EN 13402- 3:2017)	2017-12				19.07.202	category 2	HL-PL_D- PL- 12083- 01-04
DIN EN ISO	21420	Schutzhandsch – Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 21420:2020)	2020-06				19.07.202	category 2	HL-PL_D- PL- 12083- 01-04
DIN EN ISO	3758	Textilien – Pflegekennzeich Code auf der Basis von Symbolen (ISO 3758:2012)	2013-12				19.07.202	category 2	HL-PL_D- PL- 12083- 01-04
SOP-QM	11.7.02.001	Erfassen der Maße des Untersuchungs als Grundlage für eine Passformprüfung (ohne FMT)	2023-05				17.05.202	category 2	HL-PL_D- PL- 12083- 01-04
SOP-QM	11.7.02.006	Überprüfung von eingereichten konfektionierte Textilien bzgl. der Fertigmaßtabell vom Hersteller oder Erfassung der Maße der konfektionierte Textilien für die Erstellung einer Fertigmaßtabell ohne Basis	2023-05				17.05.202	category 2	HL-PL_D- PL- 12083- 01-04
SOP-QM	11.7.02.016	Überarbeitung der Fertigmaßtabell	2023-05				17.05.202	category 2	HL-PL_D- PL- 12083- 01-04
SOP-QM	11.7.02.017	Überprüfung der Socken nach Nähm Boards	2023-05				17.05.202	category 2	HL-PL_D- PL- 12083- 01-04
DIN EN ISO	15797	Textilien – Industrielle Wasch- und Finishverfahren zur Prüfung von Arbeitskleidung (EN ISO 15797:2018)	2018-05				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-05

DIN EN ISO	3175-2	Textilien – Professionelle Pflege, Chemische Reinigung und Nassreinigung von textilen Flächengebilden und Kleidungsstücken – Teil 2: Verfahren zur Prüfung des Verhaltens beim Reinigen und Nachbehandeln unter Verwendung von Perchlorethylen (Tetrachlorethe (EN ISO 3175-2:2018)	2020-05				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
DIN EN ISO	6330	Textilien – Nichtgewerblich Wasch- und Trocknungsverfahren zur Prüfung von Textilien (EN ISO 6330:2021)	2022-03				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
DIN EN	1149-5	Schutzkleidung – Elektrostatische Eigenschaften-Teil 5: Leistungsanforderungen an Material und Konstruktionsanforderungen (EN 1149-5:2018)	2018-11				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
DIN EN	12477	Schutzhandschuh für Schweißer (EN 12477:2001 + A1:2005)	2005-09				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
DIN EN	13034	Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien – Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzhandschuhe mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien (Ausrüstung Typ 6 und Typ PB [6]) (EN 13034:2005 + A1:2009)	2009-08			Ausgenommen: 5.2 Nebeltest	19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
DIN EN	13567	Schutzkleidung – Hand-, Arm-, Brustkorb-, Unterleibs-, Bein-, Genital und Gesichtsschutz für Fechter – Anforderungen und Prüfverfahren	2007-09			Ausgenommen: 5.8 Prüfung der Haltevorrichtung von Fechtmasken 5.9 Prüfung der Befestigung des Maskenlatzes 5.10 Durchstoßprüfung 5.11	19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05

		(EN 13567:2002+A1				Berstprüfung			
DIN EN	13911	Schutzkleidung für die Feuerwehr – Anforderungen und Prüfverfahren für Feuerschutzhaub für die Feuerwehr (EN 13911:2017)	2017-11				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
DIN EN	14058	Schutzkleidung – Kleidungsstücke zum Schutz gegen kühle Umgebungen (EN 14058:2017)	2023-07			Anhang A	28.06.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
DIN EN	14126	Schutzkleidung – Leistungsanforderungen und Prüfverfahren für Schutzkleidung gegen Infektionserreger (EN 14126:2003)	2004-01			Ausgenommen: 4.1.4.3 Widerstand gegen die Penetration kontaminierter flüssiger Aerosole	19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
DIN EN	143	Atemschutzgeräte – Partikelfilter – Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung (EN 143:2021)	2021-07			7.4.2 Mechanische Festigkeit	19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
DIN EN	14325	Schutzkleidung gegen Chemikalien – Prüfverfahren und Leistungseinstufung für Materialien, Nähte, Verbindungen und Verbünde (EN 14325:2018)	2018-08				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
DIN EN	14404	Persönliche Schutzausrüstung – Knieschutz für Arbeiten in kniender Haltung (EN 14404:2004 + A1:2010)	2010-05			Ausgenommen: 6.5 Stichfestigkeit 6.6 Druckverteilung 6.7 Aufprallprüfung 6.9 Wasserdichtheit von Knieschutz 6.11 Dehnung der Haltebänder	19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
		Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien - Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzhandschuhe mit flüssigkeitsdichten (Typ 3) oder spraydichten (Typ 4) Verbindungen							HL-PL_D-

DIN EN	14605	zwischen den Teilen der Kleidung, einschließlich der Kleidungsstücke die nur einen Schutz für Teile des Körpers gewähren (Typen PB [3] und PB [4]) (EN 14605:2005+A1)	2009-08				19.07.202	category 3	PL-12083-01-05
DIN EN	149	Atemschutzge – Filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikeln – Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung (EN 149:2001+A1:2012)	2009-08			Ausgenommen: 8.10 Einspeichern	19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
DIN EN	16350	Schutzhandsch – Elektrostatische Eigenschaften (EN 16350:2014)	2014-07				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
DIN EN	16689	Schutzkleidung für Feuerwehrleute – Leistungsanfor für Schutzkleidung für die technische Rettung (EN 16689:2017)	2017-06				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
DIN EN	342	Schutzkleidung – Kleidungssystem und Kleidungsstücke zum Schutz gegen Kälte (EN 342:2017)	2018-01				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
DIN EN	343	Schutzkleidung – Schutz gegen Regen (EN 343:2019)	2019-06				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
DIN EN ISO	374-4	Schutzhandsch gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganism – Teil 4: Bestimmung des Widerstandes gegen Degradation durch Chemikalien (EN 374-4:2013)	2020-04				16.03.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
DIN EN	388	Schutzhandsch gegen mechanische Risiken (EN 388:2016+A1:2017)	2019-03				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05

DIN EN	407	Schutzhandsch und andere Handschutzaus gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer) (EN 407:2020)	2020-06				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
DIN EN	469	Schutzkleidung für die Feuerwehr – Leistungsanfor für Schutzkleidung für die Brandbekämpfu (EN 469:2020)	2020-12			Ausgenommen: 6.15 Optionale Prüfung – Prüfung auf Vollständigkeit der Kleidung	19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
DIN EN	510	Festlegungen für Schutzkleidung für Bereiche, in denen ein Risiko des Verfangens in beweglichen Teilen besteht (EN 510: 2019)	2020-02				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
DIN EN	511	Schutzhandsch gegen Kälte (EN 511:2006)	2006-07				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
DIN EN	61482-2	Arbeiten unter Spannung - Schutzkleidung gegen die thermischen Gefahren eines Lichtbogens - Teil 2: Anforderungen (EN 61482-2:2020)	2021-01			Ausgenommen: 5.4 Prüfungen der Anforderungen an die thermische Lichtbogenschutz	19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
DIN EN	659	Feuerwehrschi (EN 659:2003 + A1:2008)	2008-06				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
DIN EN ISO	11393-1	Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen – Teil 1: Prüfstand zur Prüfung des Widerstandes gegen Kettensägen-Schnitte (EN ISO 11393-1:2018)	2018-12				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
DIN EN ISO	11393-2	Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen – Teil 2: Leistungsanfor und Prüfverfahren für Beinschützer (EN ISO 11393-2:2019)	2020-03				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05

DIN EN ISO	11393-6	Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen – Teil 6: Prüfverfahren und Leistungsanforderungen für Oberkörperschutz (EN ISO 11393-6:2019)	2020-01				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
DIN EN ISO	11611	Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren (EN ISO 11611:2015)	2015-11				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
DIN EN ISO	11612	Schutzkleidung – Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen – Mindestleistung (EN ISO 11612:2015)	2015-11			Ausgenommen: 9. Optionale Prüfung – Prüfung des vollständigen Kleidungsstückes gegen Brandeinwirkung auf einer thermischen Gliederpuppe	19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
DIN EN ISO	13688	Schutzkleidung – Allgemeine Anforderungen (EN ISO 13688:2013 + Amd 1:2021)	2022-04				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
DIN EN ISO	14116	Schutzkleidung – Schutz gegen Flammen – Materialien, Materialkombi und Kleidung mit begrenzter Flammenausbreitung (EN ISO 14116:2015)	2015-11				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
DIN EN ISO	15384	Schutzkleidung für die Feuerwehr – Laborprüfverfahren und Leistungsanforderungen für Schutzkleidung für die Brandbekämpfung im freien Gelände (EN ISO 15384:2020 + A1:2021)	2022-04				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
DIN EN ISO	17491-3	Schutzkleidung - Prüfverfahren für Chemikalienschutz - Teil 3: Bestimmung der Beständigkeit gegen das Durchdringen eines Flüssigkeitsstrahls (Jet-Test) (EN	2008-12				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05

		ISO 17491-3:2008)							
DIN EN ISO	17491-4	Schutzkleidung - Prüfverfahren für Chemikaliensch - Teil 4: Bestimmung der Beständigkeit gegen das Durchdringen von Flüssigkeitsspra (Spray-Test) (EN ISO 17491-4:2008+A1:2011)	2016-09				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
DIN EN ISO	20471	Hochsichtbare Warnkleidung - Prüfverfahren und Anforderungen (EN ISO 20471:2013 + A1:2016)	2017-03			Ausgenommen: 6. Fotometrische und physikalische Leistungsanforderungen retroreflektierend Materialien und Materialien mit kombinierten Eigenschaften	19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
DIN EN ISO	21420	Schutzhandsch - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren (EN ISO 21420:2020)	2020-06				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
DIN EN ISO	374-1	Schutzhandsch gegen Chemikalien und Mikroorganism - Teil 1: Terminologie und Leistungsanfor (EN ISO 374-1:2016+A1:2016)	2018-10				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
DIN EN ISO	374-2	Schutzhandsch gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganism - Teil 2: Bestimmung des Widerstandes gegen Penetration (EN ISO 374-2:2019)	2020-04				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
DIN EN ISO	374-5	Schutzhandsch gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganism - Teil 5: Terminologie und Leistungsanfor für Risiken durch Mikroorganism (EN ISO 374-5:2016)	2017-03				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05

DIN EN ISO	6529	Schutzkleidung - Schutz gegen Chemikalien - Bestimmung des Widerstands von Schutzkleidung gegen die Permeation von Flüssigkeiten und Gasen (EN ISO 6529:2001)	2003-01				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
ISO	15383	Schutzhandsch für die Feuerwehr – Laborprüfverfah und Leistungsanfor	2001-09			Ausgenommen: 6.4.2 Widerstand gegen Flüssigkeitspenet	19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
ANSI / ISEA	107	American National Standard for High-Visibility Safety Apparel and Headwear	2015				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
DGUV Regel	105-003	Benutzung von persönlicher Schutzausrüstui im Rettungsdienst	2016-05				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
DIN	53359	Prüfung von Kunstleder und ähnlichen Flächengebilde – Dauer-Knickversuch	2006-11				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
DIN	53859-5	Prüfung von Textilien – Weiterreißversu an textilen Flächengebilde – Trapez-Weiterreißversu	1992-12				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
DIN	66083	Kennwerte für das Brennverhalten textiler Erzeugnisse – Textile Flächengebilde für Arbeitskleidung	1997-02				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
DIN	75200	Bestimmung des Brennverhalten: von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattur	1980-09				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
DIN EN	1049-2	Textilien; Gewebe; Konstruktions-Untersuchungs-Teil 2:Bestimmung der Anzahl der Fäden je Längeneinheit (ISO 7211-2:1984, modifiziert; EN 1049-2:1993)	1994-02				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05

DIN EN	14971	je Längeneinheit und Flächeneinheit (EN 14971:2006)	2006-04				19.07.202	category 3	12083- 01-05
DIN EN	1773	Textilien – Textile Flächengebilde – Bestimmung der Breite und Länge (EN 1773:1996)	1997-03				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-05
DIN EN	25978	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien; Bestimmung des Blockwiderstan (ISO 5978:1990) (EN 25978:1993)	1993-11				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-05
DIN EN	29865	Textilien – Bestimmung der wasserabweiser Eigenschaften von Flächengebilde mittels der Berechnungsprü nach Bundesmann (ISO 9856:1991; EN 29865:1993)	1993-11				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-05
DIN EN	348	Schutzkleidung Prüfverfahren; Verhaltensbesti von Materialien bei Einwirkung von kleinen Spritzern geschmolzenen Metalls (EN 348:1992)	1992-11				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-05
DIN EN	530	Abriebfestigke von Material für Schutzkleidung – Prüfverfahren (EN 530:2010)	2010-12				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-05
DIN EN	863	Schutzkleidung – Mechanische Eigenschaften – Prüfverfahren: Widerstand gegen Durchstoßen (EN 863:1995)	1995-11				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-05
DIN EN ISO	11092	Textilien – Physiologische Wirkungen – Messung des Wärme- und Wasserdampfdi unter stationären Bedingungen (sweating guarded-	2014-12				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-05

		hotplate test) (EN ISO 11092:2014)							
DIN EN ISO	12127-1	Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen – Bestimmung des Kontaktwärmec durch Schutzkleidung oder - materialien – Teil 1: Prüfverfahren, bei dem Kontaktwärme erzeugt wird durch heiße Zylinder (EN ISO 12127- 1:2015)	2016-05				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-05
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				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-05
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 (EN ISO 12945- 2:2020)	2021-04				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-05
DIN EN ISO	12947-2	Textilien – Bestimmung der Scheuerbeständ von textilen Flächengebilde mit dem Martindale- Verfahren – Teil 2: Bestimmung der Probenzerstöru (EN ISO 12947-2:2016)	2017-03				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-05
		Textilien – Bestimmung der Scheuerbeständ von textilen Flächengebilde mit dem							HL-PL_D-

DIN EN ISO	12947-3	Martindale-Verfahren – Teil 3: Bestimmung des Masseverlustes (ISO 12947-3:1998+Cor. 1:2002)	2007-04				19.07.202	category 3	PL-12083-01-05
DIN EN ISO	12947-4	Textilien – Bestimmung der Scheuerbeständ von textilen Flächengebilde mit dem Martindale-Verfahren – Teil 4: Beurteilung der Oberflächenver (ISO 12947-4:1998+Cor. 1:2002)	2007-04				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
DIN EN ISO	13934-1	Textilien – Zugeigenschaft von textilen Flächengebilde – Teil 1: Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraft Dehnung mit dem Streifen-Zugversuch (EN ISO 13934-1:2013)	2013-08				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
DIN EN ISO	13934-2	Textilien – Zugeigenschaft von textilen Flächengebilde – Teil 2: Bestimmung der Höchstzugkraft mit dem Grab-Zugversuch (EN ISO 13934-2:2014)	2014-06				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
DIN EN ISO	13935-1	Textilien – Zugversuche an Nähten in textilen Flächengebilde und Konfektionstext – Teil 1: Bestimmung der Höchstzugkraft von Nähten mit dem Streifen-Zugversuch (ISO 13935-1:2014)	2014-07				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
		Textilien – Zugversuche an Nähten in textilen Flächengebilde und Konfektionstext							HL-PL_D-

DIN EN ISO	13935-2	– Teil 2: Bestimmung der Höchstzugkraft von Nähten mit dem Grab- Zugversuch (ISO 13935- 2:2014)	2014-07				19.07.202	category 3	PL- 12083- 01-05
DIN EN ISO	13936-1	Textilien – Bestimmung des Schiebewiderst: von Garnen in Gewebenähten – Teil 1: Verfahren mit festgelegter Nahtöffnung (ISO 13936- 1:2004)	2004-07				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-05
DIN EN ISO	13936-2	Textilien – Bestimmung des Schiebewiderst: von Garnen in Gewebenähten – Teil 2: Verfahren mit festgelegter Kraft (ISO 13936-2:2004)t	2004-07				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-05
DIN EN ISO	13937-1	Textilien – Weiterreißiger von textilen Flächengebilde: – Teil 1: Bestimmung der Weiterreißfestig mit dem ballistischen Pendel (Elmendorf) (EN ISO 13937-1:2000)	2000-06				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-05
DIN EN ISO	13937-2	Textilien – Weiterreißiger von textilen Flächengebilde: – Teil 2: Bestimmung der Weiterreißfestig mit dem Schenkel- Weiterreißversu (einfacher Weiterreißversu (EN ISO 13937-2:2000)	2000-06				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-05
DIN EN ISO	13937-3	Textilien – Weiterreißiger von textilen Flächengebilde: – Teil 3: Bestimmung der Weiterreißkraft mit dem Flügel- Weiterreißversu (einfacher Weiterreißversu (ISO 13937- 3:2000)	2000-06				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-05

DIN EN ISO	13937-4	Textilien – Weiterreißer von textilen Flächengebilde – Teil 4: Bestimmung der Weiterreißfestig mit dem Zungen-Weiterreißversu (doppelter Weiterreißversu (ISO 13937-4:2000)	2000-06				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
DIN EN ISO	13938-2	Textilien – Bersteigenschai von textilen Flächengebilde – Teil 2: Pneumatisches Verfahren zur Bestimmung von Berstdruck und Berstwölbhöhe (EN ISO 13938-2:2019)	2020-03				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
DIN EN ISO	13997	Schutzkleidung – Mechanische Eigenschaften – Bestimmung des Widerstandes gegen Schnitte mit scharfen Gegenständen (EN ISO 13997:1999)	1999-10				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
DIN EN ISO	1421	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Bestimmung der Zugfestigkeit und der Bruchdehnung (EN ISO 1421:2016)	2017-03				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
DIN EN ISO	14419	Textilien – Oleophobie – Prüfung der Ölbeständigkeit mit Hilfe von Kohlenwasserst (ISO 14419:2010)	2010-08				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
DIN EN ISO	14268	Leder – Physikalische und mechanische Prüfungen – Bestimmung der Wasserdampfdi (EN ISO 14268:2012)	2013-03				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
DIN EN ISO	15025	Schutzkleidung – Schutz gegen Hitze und Flammen – Prüfverfahren für die	2017-04				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05

		begrenzte Flammenausbre (ISO 15025:2016)							01-05
DIN EN ISO	15487	Textilien – Verfahren für die Bewertung des Aussehens von Bekleidung und anderen textilen Fertigerzeugnis nach Haushaltswäsch und Trocknen (ISO 15487:2018)	2018-12				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-05
DIN EN ISO	2060	Textilien – Garne von Aufmachungsei – Bestimmung der Feinheit (Masse je Längeneinheit) durch Strangverfahren (ISO 2060:1994)	1995-04				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-05
DIN EN ISO	2061	Textilien – Bestimmung der Drehung von Garnen – Direktes Zählverfahren (ISO 2061:2015)	2015-12				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-05
DIN EN ISO	2313-1	Textilien – Bestimmung des Knittererholung eines Prüflings durch Messung des Knittererholung – Teil 1: Verfahren mit horizontaler Faltenkante des Prüflings (ISO 2313- 1:2021)	2021-09				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-05
DIN EN ISO	3376	Leder – Physikalische und mechanische Prüfungen – Bestimmung der Zugfestigkeit und der prozentualen Dehnung (EN ISO 3376:2020)	2020-08				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-05
DIN EN ISO	3377-1	Leder – Physikalische und mechanische Prüfungen – Bestimmung der Weiterreißfestig – Teil 1: Einkantenriss (EN ISO 3377-	2012-03				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-05

		1:2011)							
DIN EN ISO	3759	Textilien – Vorbereitung, Markierung und Messung von Messproben aus Flächengebilden und Kleidungsstücken für Prüfungen zur Bestimmung der Maßänderung (EN ISO 3759:2011)	2011-08				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
DIN EN ISO	4674-1	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Bestimmung der Weiterreißfestigkeit – Teil 1: Verfahren mit konstanter Geschwindigkeit (EN ISO 4674-1:2016)	2017-03				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
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				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
DIN EN ISO	4892-2	Kunststoffe – Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten – Teil 2: Xenonbogenlar (ISO 4892-2:2013 + Amd 1:2021)	2021-11				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
DIN EN ISO	4920	Textilien – Bestimmung der wasserabweiser Eigenschaften (Sprühverfahren) (EN ISO 4920:2012)	2012-12				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
DIN EN ISO	5077	Textilien – Bestimmung der Maßänderung beim Waschen und Trocknen (EN ISO 5077:2008)	2008-04				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
DIN EN ISO	5084	Textilien – Bestimmung der Dicke von Textilien und	1996-10				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-

DIN EN ISO	5004	textilen Erzeugnissen (ISO 5084:1996)	1990-10				19.07.202	category 3	12083-01-05
DIN EN ISO	6530	Schutzkleidung – Schutz gegen flüssige Chemikalien – Prüfverfahren zur Bestimmung des Widerstands von Materialien gegen die Durchdringung von Flüssigkeiten (EN ISO 6530:2005)	2005-05				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
DIN EN ISO	6940	Textilien – Brennverhalten – Bestimmung der Entzündbarkeit vertikal angeordneter Proben (EN ISO 6940:2004)	2004-06				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
DIN EN ISO	6941	Textilien – Brennverhalten – Messung der Flammenausbreitung vertikal angeordneter Proben (EN ISO 6941:2003)	2004-05				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
DIN EN ISO	6942	Schutzkleidung – Schutz gegen Hitze und Feuer – Prüfverfahren: Beurteilung von Materialien und Materialkombi die einer Hitze-Strahlungsquell ausgesetzt sind (EN ISO 6942:2002)	2022-12				03.02.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
DIN EN ISO	7854	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Bestimmung der Beständigkeit gegen Beschädigung durch Biegen (EN ISO 7854:1997)	1997-04			Ausgenommen: 3. Verfahren A – De-Mattia-Verfahren	19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
DIN EN ISO	811	Textilien – Bestimmung des Widerstandes gegen das Durchdringen von Wasser – Hydrostatischer	2018-08				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05

ISO	16603	Kleidung zum Schutz gegen Kontakt mit Blut und Körperflüssigke – Bestimmung des Widerstandes von Material für Schutzkleidung gegen Durchdringung von Blut und Körperflüssigke – Prüfverfahren bei der Benutzung synthetischen Bluts	2004-04				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
ISO	16604	Kleidung zum Schutz gegen Kontakt mit Blut und Körperflüssigke – Bestimmung des Widerstandes von Material für Schutzkleidung gegen Durchdringung von Krankheitskeim die durch Blut übertragen werden – Prüfverfahren unter Verwendung von Bakteriophage Phi-X-174	2004-04				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
ISO	17493	Kleidung und Ausrüstung zum Schutz gegen Hitze – Prüfung des konvektiven Hitze-Widerstandes bei der Benutzung eines Heißluftumwälz	2016-12				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
ISO	3795	Straßenfahrzeu sowie Traktoren und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft – Bestimmung des Brennverhalten: von Werkstoffen der Innenausstattur	1989-10				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05
ISO	5085-1	Textilien; Bestimmung des Wärmeleitwider Teil 1: Niedriger Wärmeleitwider	1989-11				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-05

ISO	9150	Schutzkleidung Bestimmung des Verhaltens von Werkstoffen gegenüber der Einwirkung von Metallspritzern	1988-12				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-05
ISO/DIS	22611	Clothing for protection against infectious agents – Test method for resistance to penetration by biologically contaminated aerosols	2003-07				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-05
AATCC TM	22	Test Method for Water Repellency: Spray	2017				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-05
AATCC TM	118	Test Method for Oil Repellency: Hydrocarbon Resistance	2020				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-05
ASTM D	737-18	Standard Test Method for Air Permeability of Textile Fabrics	2023				18.08.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-05
ASTM D	3786/D3786M- 18	Standard Test Method for Bursting Strength of Textile Fabrics- Diaphragm Bursting Strength Tester Method	2023				18.08.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-05
ASTM F	903-18	Standard Test Method for Resistance of Materials Used in Protective Clothing to Penetration by Liquids	2018			Methode C	19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-05
SOP-QM-	11.PSA.03.065	Bestimmung der Atmungsaktivität (Druckdifferenz von Community Masken	2020-08				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-05
DIN EN ISO	18593	Mikrobiologie der Lebensmittelke- – Horizontales Verfahren für Probenahmetec von Oberflächen	2018-10				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-06
DIN	10113-3	Bestimmung des Oberflächenkei auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenst im	1997-07				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083-

		Lebensmittelbe – Teil 3: Semiquantitativ Verfahren mit nährbodenbesc Entnahmevorric							01-06
VAH Standardmetho	15	Chemische/Ch Instrumentende – praxisnaher quantitativer Keimträgertest	2022-09				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-06
SOP-QM	11.HY.03.015	Einsatz von Bioindikatoren zur Überprüfung von Sterilisatoren und Desinfektionsaf	2018-11				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-06
SOP-QM	11.HY.03.021	Einsatz von Bioindikatoren zur Überprüfung von desinfizierende Waschverfahr vor Ort und anschließender Auswertung im Labor	2020-09				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-06
SOP-QM	11.HY.03.027	Verfahren zur Bestimmung der Luftkeimkonzer	2022-04				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-06
SOP-QM	11.HY.03.056	Einsatz von Phagen- Bioindikatoren zur Überprüfung desinfizierende Waschverfahr vor Ort und anschließender Auswertung im Labor	2022-04				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-06
DIN EN ISO	10993-5	Biologische Beurteilung von Medizinproduk Teil 5: Prüfungen auf In Vitro- Zytotoxizität (ISO 10993- 5:2009)	2009-10				01.08.202		HL-PL_D- PL- 12083- 01-07
SOP-QM-	11.BM.02.031	Zytotoxizitätst	2021-07				01.08.202		HL-PL_D- PL- 12083- 01-07
SOP-QM-	11.BM.02.033	Zytotoxizitätsp an medizinischen Kompressionsst	2021-05				01.08.202		HL-PL_D- PL- 12083- 01-07
DIN EN ISO	10993-1	Biologische Beurteilung von Medizinproduk – Teil 1: Beurteilung und Prüfungen im Rahmen eines Risikomanagem	2021-05				01.08.202		HL-PL_D- PL- 12083- 01-07

		(ISO 10993-1:2018, einschließlich korrigierte Fassung 2018-10)							
DIN EN ISO	10993-12	Biologische Beurteilung von Medizinprodukt – Teil 12: Probenvorbereitung und Referenzmaterial. (ISO 10993-12:2021)	2021-08				01.08.202		HL-PL_D-PL-12083-01-07
DB-ALM Protokoll	N°96	The Hen's Egg Test on the Chorioallantoic Membrane (HET-CAM)	2010-02				01.08.202		HL-PL_D-PL-12083-01-07
SOP-QM	11.BM.03.038	Prüfung auf Irritation: The Hens's Egg Test on the Chorioallantoic Membrane (Het-CAM)	2021-07				01.08.202		HL-PL_D-PL-12083-01-07
DIN EN ISO	10993-1	Biologische Beurteilung von Medizinprodukt – Teil 1: Beurteilung und Prüfungen im Rahmen eines Risikomanagements (ISO 10993-1:2018, einschließlich korrigierte Fassung 2018-10)	2021-05				01.08.202		HL-PL_D-PL-12083-01-07
DIN EN ISO	10993-10	Biologische Beurteilung von Medizinprodukt – Teil 10: Prüfungen auf Irritation und Hautsensibilisierung (ISO 10993-10:2010)	2014-10				01.08.202		HL-PL_D-PL-12083-01-07
DIN EN ISO	10993-12	Biologische Beurteilung von Medizinprodukt – Teil 12: Probenvorbereitung und Referenzmaterial. (ISO 10993-12:2021)	2021-08				01.08.202		HL-PL_D-PL-12083-01-07
DIN EN ISO	10993-23	Biologische Beurteilung von Medizinprodukt – Teil 23: Prüfungen auf Irritation (ISO 10993-23:2021)	2021-10				01.08.202		HL-PL_D-PL-12083-01-07
		Irritationsbesti							HL-PL_D-

SOP-QM	11.BM.03.112	im Hautmodell nach DIN EN ISO 10993-23	2022-03				01.08.202		PL-12083-01-07
DIN EN ISO	10993-1	Biologische Beurteilung von Medizinprodukt – Teil 1: Beurteilung und Prüfungen im Rahmen eines Risikomanagem (ISO 10993-1:2018, einschließlich korrigierte Fassung 2018-10)	2021-05				01.08.202		HL-PL_D-PL-12083-01-07
DIN EN ISO	10993-12	Biologische Beurteilung von Medizinprodukt – Teil 12: Probenvorbereitung und Referenzmateri. (ISO 10993-12:2021)	2021-08				01.08.202		HL-PL_D-PL-12083-01-07
DIN EN ISO	10993-18	Biologische Beurteilung von Medizinprodukt – Teil 18: Chemische Charakterisierung von Werkstoffen für Medizinprodukt im Rahmen eines Risikomanagem (ISO 10993-18:2020)	2021-03				01.08.202		HL-PL_D-PL-12083-01-07
SOP-QM	11.0.02.A5.025	Chemische Charakterisierung von Medizinprodukt durch ein halbquantitatives Screening mittels GC-MS nach DIN EN ISO 10993-18	?				01.08.202		HL-PL_D-PL-12083-01-07
DIN EN ISO	10993-1	Biologische Beurteilung von Medizinprodukt – Teil 1: Beurteilung und Prüfungen im Rahmen eines Risikomanagem (ISO 10993-1:2018, einschließlich korrigierte Fassung 2018-10)	2021-05				01.08.202		HL-PL_D-PL-12083-01-07
		Anforderungen und Methoden zur VAH-Zertifizierung							

VAH	Methode 8	chemischer Desinfektionsve "Bestimmung der bakteriziden und levuroziden Wirksamkeit im qualitativen Suspensionsver	2019-06				01.08.202		HL-PL_D- PL- 12083- 01-07
DIN EN	13727	Chemische Desinfektionsm und Antiseptika – Quantitativer Suspensionsver zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung im humanmedizini Bereich – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase2, Stufe 1)	2015-12				01.08.202		HL-PL_D- PL- 12083- 01-07
DIN EN	13624	Chemische Desinfektionsm und Antiseptika – Quantitativer Suspensionsver zur Prüfung der fungiziden oder levuroziden Wirkung im humanmedizini Bereich – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)	2022-01				01.08.202		HL-PL_D- PL- 12083- 01-07
DIN EN	14348	Chemische Desinfektionsm und Antiseptika – Quantitativer Suspensionsver zur Bestimmung der mykobakterizid Wirkung chemischer Desinfektionsm im humanmedizini Bereich einschließlich der Instrumentende – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)	2005-04				01.08.202		HL-PL_D- PL- 12083- 01-07
		Anforderungen und Methoden zur VAH-Zertifizierunger chemischer Desinfektionsve							

VAH	Methode 9	„Bestimmung der bakteriziden, levuroziden, fungiziden, tuberkuloziden bzw. mykobakterizid Wirksamkeit im quantitativen Suspensionsver	2019-06				01.08.202		HL-PL_D-PL-12083-01-07
SOP-QM	11.HY.03.052	Prüfung desinfizierende Waschverfahren auf ihre Wirkung gegenüber Viren im quantitativen Suspensionsver	2023-02				01.08.202		HL-PL_D-PL-12083-01-07
VAH	Methode 9	Anforderungen und Methoden zur VAH-Zertifizierung chemischer Desinfektionsve „Bestimmung der bakteriziden, levuroziden, fungiziden, tuberkuloziden bzw. mykobakterizid Wirksamkeit im quantitativen Suspensionsver	2019-06				01.08.202		HL-PL_D-PL-12083-01-07
DIN EN	16615	Chemische Desinfektionsm und Antiseptika – Quantitatives Prüfverfahren zur Bestimmung der bakteriziden und levuroziden Wirkung auf nicht-porösen Oberflächen mit mechanischer Einwirkung mit Hilfe von Tüchern im humanmedizin Bereich (4-Felder-Test) – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2)	2015-06				01.08.202		HL-PL_D-PL-12083-01-07
VAH	Methode 14.1	Anforderungen und Methoden zur VAH-Zertifizierung chemischer Desinfektionsve „Flächendesinfe ohne Mechanik – praxisnaher	2019-06				01.08.202		HL-PL_D-PL-12083-01-07

		Versuch							
VAH	Methode 14.2	Anforderungen und Methoden zur VAH-Zertifizierung chemischer Desinfektionsve „Flächendesinfe mit Mechanik – praxisnaher 4-Felder-Test	2019-06				01.08.202		HL-PL_D-PL-12083-01-07
DIN EN	14561	Chemische Desinfektionsm und Antiseptika – Quantitativer Keimträgerversi zur Prüfung der bakteriziden Wirkung für Instrumente im humanmedizini Bereich – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2)	2006-08				01.08.202		HL-PL_D-PL-12083-01-07
DIN EN	14562	Chemische Desinfektionsm und Antiseptika – Quantitativer Keimträgerversi zur Prüfung der fungiziden oder levuroziden Wirkung für Instrumente im humanmedizini Bereich – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2)	2006-08				01.08.202		HL-PL_D-PL-12083-01-07
DIN EN	14563	Chemische Desinfektionsm und Antiseptika – Quantitativer Keimträgerversi zur Prüfung der mykobakterizid oder tuberkuloziden Wirkung für Instrumente im humanmedizini Bereich – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2)	2009-02				01.08.202		HL-PL_D-PL-12083-01-07
VAH	Methode 15	Anforderungen und Methoden zur VAH-Zertifizierung chemischer Desinfektionsve „Chemische/Ch Instrumentende	2019-06				01.08.202		HL-PL_D-PL-12083-01-07

		– praxisnaher quantitativer Keimträgertest“							
DIN EN	16616	Chemische Desinfektionsm und Antiseptika – Chemothermisch Wäschedesinfel – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2)	2015-10				01.08.202		HL-PL_D-PL-12083-01-07
VAH	Methode 17.1	Anforderungen und Methoden zur VAH-Zertifizierung chemischer Desinfektionsve „Chemothermisch Wäschedesinfel Einbadverfahren (praxisnaher Versuch): „Prüfung von Wäschedesinfel bei Temperaturen von 30 °C bis < 60 °C“	2019-06				01.08.202		HL-PL_D-PL-12083-01-07
VAH	Methode 17.2	Anforderungen und Methoden zur VAH-Zertifizierung chemischer Desinfektionsve „Chemothermisch Wäschedesinfel Einbadverfahren (praxisnaher Versuch): „Prüfung von Wäschedesinfel bei Temperaturen von ≥ 60 °C bis 70 °C“	2019-06				01.08.202		HL-PL_D-PL-12083-01-07
SOP-QM	11.HY.03.055	Prüfung desinifizierende Waschverfahren auf ihre Wirkung gegenüber Phagen im praxisnahen Versuch (Waschversuch)	2022-04				01.08.202		HL-PL_D-PL-12083-01-07
SOP-QM	11.HY.03.056	Einsatz von Phagen-Bioindikatoren zur Überprüfung desinifizierende Waschverfahren vor Ort und anschließender Auswertung im Labor	2023-02				01.08.202		HL-PL_D-PL-12083-01-07
		Anforderungen und Methoden zur VAH-Zertifizierung chemischer							HL-PL_D-PL-

VAH	Methode 1/	Desinfektionsve „Chemothermis Wäschedesinfel Einbadverfahren (praxisnaher Versuch)	2019-06				01.08.202		12083- 01-07
DIN EN ISO	22610	Operationsabc -mäntel und Rein-Luft- Kleidung zur Verwendung als Medizinproduk für Patienten, Klinikpersonal und Geräte – Prüfverfahren für die Widerstandsfäh gegen Keimdurchtritt im feuchten Zustand (ISO 22610:2006)	2006-10				01.08.202		HL-PL_D- PL- 12083- 01-07
DIN EN	13795-1	Operationsklei und - abdecktücher – Anforderungen und Prüfverfahren – Teil 1: Operationsabde und -mäntel	2019-06				01.08.202		HL-PL_D- PL- 12083- 01-07
DIN EN ISO	22612	Schutzkleidung gegen infektiöse Agenzien – Prüfverfahren zur Beständigkeit gegen mikrobielle Penetration im trockenen Zustand (ISO 22612:2005)	2005-05				01.08.202		HL-PL_D- PL- 12083- 01-07
DIN EN	13795-1	Operationsklei und - abdecktücher – Anforderungen und Prüfverfahren – Teil 1: Operationsabde und -mäntel	2019-06				01.08.202		HL-PL_D- PL- 12083- 01-07
RAL-GZ	387/1	Gütesicherung Medizinische Kompressionsst	2008-01				01.08.202		HL-PL_D- PL- 12083- 01-07
SOP-QM	11 2 03 002	Prüfung von medizinischen Kompressionsst nach RAL-GZ 387/1	2022-03				01.08.202		HL-PL_D- PL- 12083- 01-07
DIN	58133	Medizinische Kompressionsst	2008-07				01.08.202		HL-PL_D- PL- 12083- 01-07
RAL-GZ	387/2	Gütesicherung Medizinische Kompressionsai	2008-01				01.08.202		HL-PL_D- PL- 12083- 01-07

SOP-QM	11 2 03 004	Prüfung von medizinischen Kompressionsa nach RAL-GZ 387/2	2022-03				01.08.202		HL-PL_D-PL-12083-01-07
RAL-GZ	387/3	Strumpfsystem zur Behandlung von Ulcus cruris-Patienten	2020-02				01.08.202		HL-PL_D-PL-12083-01-07
SOP-QM	11 2 03 003	Prüfung von Strumpfsystem zur Behandlung von Ulcus cruris Patienten nach RAL-GZ 387/3	2022-03				01.08.202		HL-PL_D-PL-12083-01-07
DIN EN ISO	9073-10	Textilien – Prüfverfahren für Vliesstoffe – Teil 10: Analyse von Faserfragmente und anderen Partikeln im trockenen Zustand (ISO 9073-10:2003)	2005-03				01.08.202		HL-PL_D-PL-12083-01-07
DIN EN	13795-1	Operationskleid und -abdecktücher – Anforderungen und Prüfverfahren – Teil 1: Operationsabde und -mäntel	2019-06				01.08.202		HL-PL_D-PL-12083-01-07
ISO	22609	Clothing for protection against infectious agents- Medical face masks- Test method for resistance against penetration by synthetic blood (fixed volume, horizontally projected)	2004-12				01.08.202		HL-PL_D-PL-12083-01-07
DIN EN	14683	Medizinische Gesichtsmasker – Anforderungen und Prüfverfahren	2019-10				01.08.202		HL-PL_D-PL-12083-01-07
DIN EN	14683 Anhang B	Medizinische Gesichtsmasker – Anforderungen und Prüfverfahren Anhang B – Verfahren für die In-vitro-Bestimmung der bakteriellen Filterleistung	2019-10				01.08.202		HL-PL_D-PL-12083-01-07

		(BFE)							
DIN EN	14683 Anhang C	Medizinische Gesichtsmasker – Anforderungen und Prüfverfahren Anhang C – Verfahren zur Bestimmung der Atmungsaktivität (Druckdifferenz)	2019-10				01.08.202		HL-PL_D-PL-12083-01-07
DIN EN ISO	11737-1	Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge – Mikrobiologische Verfahren – Teil 1: Bestimmung der Population von Mikroorganismen auf Produkten (ISO 11737-1:2018 + Amd1:2021)					01.08.202		HL-PL_D-PL-12083-01-07
DIN EN	20105-N01	Textilien – Farbechtheitsprüfung – Teil N01: Bestimmung der Farbechtheit gegen Bleichen: Hypochlorit (EN 20105-A02:1994)	1995-03				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-01
DIN EN ISO	105-B02	Textilien – Farbechtheitsprüfung – Teil B02: Farbechtheit gegen künstliches Licht – Xenonbogenlicht (EN ISO 105-B02:2014)	2014-11				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-01
DIN EN ISO	105-C06	Textilien – Farbechtheitsprüfung – Teil C06: Farbechtheit bei der Haushaltswäsche und der gewerblichen Wäsche (EN ISO 105-C06:2010)	2010-08				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-01
DIN EN ISO	105-C10	Textilien – Farbechtheitsprüfung – Teil C10: Farbechtheit gegen das Waschen mit Seife oder mit Seife und Soda (EN ISO 105-C10:2007)	2007-06				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-01
		Textilien – Farbechtheitsprüfung – Teil D01: Bestimmung							HL-PL_D

DIN EN ISO	105-D01	der Trockenreiniger mit Perchloräthylen Lösungsmittel (EN ISO 105- D01:2010)	2010-10				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-01
DIN EN ISO	105-E04	Textilien – Farbabweichungspr – Teil E04: Farbabweichung gegen Schweiß (EN ISO 105- E04:2013)	2013-08				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-01
DIN EN ISO	105-N02	Textilien – Farbabweichungspr – Teil N02: Bestimmung der Farbabweichung gegen Bleichen: Peroxid (EN ISO 105- N02:1995)	2018-12				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-01
DIN EN ISO	105-P01	Textilien – Farbabweichungspr – Teil P01: Bestimmung der Trockenhitzebestän (EN ISO 105- P01:1995)	1995-04			Ausgenommen: Bügeln	19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-01
DIN EN ISO	105-X11	Textilien – Farbabweichungspr – Teil X11: Bestimmung der Farbabweichung gegen Bügeln (EN ISO 105- X11:1996)	1996-10				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-01
DIN EN ISO	105-X12	Textilien – Farbabweichungspr – Teil X12: Farbabweichung gegen Reiben (EN ISO 105- X12:2016)	2016-11				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-01
DIN EN ISO	15797	Textilien – Industrielle Wasch- und Finishverfahren zur Prüfung von Arbeitskleidung (EN ISO 15797:2018)	2018-05				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-01
DIN EN ISO	3175-2	Textilien – Professionelle Pflege, Chemische Reinigung und Nassreinigung von textilen Flächengebilde und Kleidungsstücke – Teil 2: Verfahren zur Prüfung des Verhaltens beim Reinigen und Nachbehandeln	2020-05				19.07.202	category 3	HL-PL_D- PL- 12083- 01-01

		unter Verwendung von Perchlorethylen (Tetrachlorethe (EN ISO 3175-2:2018))							
DIN EN ISO	6330	Textilien – Nichtgewerblich Wasch- und Trocknungsverfahren zur Prüfung von Textilien (EN ISO 6330:2021)	2022-03				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-01
16 CFR	PART 1501	Method for identifying toys and other articles intended for use by children under 3 years of age which present choking, aspiration, or ingestion hazards because of small parts	2015				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-01
16 CFR	PART 1510	Requirements for Rattles	2012				19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-01
ASTM F	963	Standard Consumer Safety Specification for Toy Safety	2017			hier nur: ASTM F 963-17, 4.6 Small objects ASTM F 963-17, 4.7 Accessible edges ASTM F 963-17, 4.8 Projection ASTM F 963-17, 4.9 Accessible points ASTM F 963-17, 4.10 Wires and rods ASTM F 963-17, 4.11 Nails and fasteners ASTM F 963-17, 4.12 Plastic films ASTM F 963-17, 4.13 Folding Mechanisms and Hinges ASTM F 963-17, 4.14 Cords and Elastics in Toys ASTM F 963-17, 4.17 Wheels, Tires and Axles ASTM F 963-17, 4.22 Teethers and Teething Toys ASTM F 963-17, 4.23 Rattles ASTM F 963-17, 4.24 Squeeze toys ASTM F 963-17, 4.26 Toys Intended to be Attached to a Crib or Playpen ASTM F 963-17, 4.27 Stuffed and	19.07.202	category 3	HL-PL_D-PL-12083-01-01

						Beanbag-Type Toys ASTM F 963-17, 4.31 Balloons ASTM F 963-17, 4.32 Certain Toys with Nearly Spherical Ends ASTM F 963-17, 4.33 Marbles ASTM F 963-17, 4.34 Balls ASTM F 963-17, 4.35 Pompoms ASTM F 963-17, 4.36 Hemispheric- Shaped Objects ASTM F 963-17, 4.38 Magnets ASTM F 963-17, 4.40 Expanding materials ASTM F 963-17, 4.41			
SOP-QM	11.08.03.063	Charakterisierung und Messung der Wirksamkeit des Hausstaubmilbens in Anlehnung an NF G39-011 mittels Der p1 ELISA	2020-07				19.07.202	category 2	HL-PL_D-PL-12083-01-01