

Prüflaboratorium

Rechtsperson ÖTI - Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH
Spengergasse 20, 1050 Wien

Ident Nr. 0012

Standort ÖTI - Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH
Spengergasse 20, 1050 Wien

Datum der Erstakkreditierung 1994-05-01

Level 3 Akkreditierungsprogramm EN ISO/IEC 17025:2017
gemäß EA-1/06

Akkreditierung Austria (AA) ist Unterzeichner des Multilateralen Abkommens (MLA) der European co-operation for Accreditation (EA) sowie der Vereinbarung der gegenseitigen Anerkennung (MRA) der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) für die Akkreditierung dieses Akkreditierungsprogramms.

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind das der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsprogramm sowie die von der EA, der ILAC und der AA zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten.

Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

zusätzliche Level 4
Normanforderungen
gemäß EA-1/06

EUV 305/2011 (Anhang V, Zi. 1.4)

sonstige Anforderungen

EA-3/01:2019
ILAC-P9:2014
ILAC-P10:2020

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 ÖTI - Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH / (Ident.Nr.: 0012)

gültig ab: 21.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
CPSC-CH-E1001-08.3 (2012-11)	N	Standard Operating Procedure for Determining Total Lead (Pb) in Children's Metal Products (Including Children's Metal Jewelry)		ICP-MS	Metallprodukte (vor allem an Textilien)	Total Lead (Pb)	
CPSC-CH-E1002-08.3 (2012-11)	N	Standard Operating Procedure for Determining Total Lead (Pb) in Nonmetal Children's Products		ICP-MS	Nichtmetallische Teile an Textilien	Total Lead (Pb)	
CPSC-CH-E1003-09.1 (2011-02)	N	Standard Operating Procedure for Determining Lead (Pb) in Paint and Other Similar Surface Coatings		ICP-MS Beurteilt nach: 16 CFR part 1303 - Anforderungen für die Bestimmung von Blei unter Berücksichtigung der Prüfmethode zur Bestimmung von Blei in Farben und ähnlichen Oberflächenbeschichtungen	Surface Coatings	Lead (Pb)	
DIN 51130 (2014-02)	N	Prüfung von Bodenbelägen - Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft - Arbeitsräume und Arbeitsbereiche mit Rutschgefahr - Begehungsverfahren - Schiefe Ebene		Physikalische Methoden (Refraktometrie, Dichtebestimmung, Kryoskopie udgl.)	Bodenbeläge	Rutschhemmenden Eigenschaft	
EN 1021-1 (2014-08)	N	Möbel - Bewertung der Entzündbarkeit von Polstermöbeln - Teil 1: Glimmende Zigarette als Zündquelle		Brandprüfungen	Möbel	Entzündbarkeit	
EN 1021-2 (2014-08)	N	Möbel - Bewertung der Entzündbarkeit von Polstermöbeln - Teil 2: Eine einem Streichholz vergleichbare Gasflamme als Zündquelle		Brandprüfungen	Möbel	Entzündbarkeit	
EN 1081 (2018-12)	N	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung des elektrischen Widerstandes		Physikalische Methoden	Bodenbeläge	elektrischer Widerstand	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 ÖTI - Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH / (Ident.Nr.: 0012)

gültig ab: 21.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 1101 (1995-11)	N	Textilien - Brennverhalten von Vorhängen und Gardinen - Detailliertes Verfahren zur Bestimmung der Entzündbarkeit von vertikal angeordneten Proben (kleine Flamme)		Brandprüfungen	Textilien	Entzündbarkeit	
EN 1149-1 (2006-06)	N	Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften - Teil 1: Prüfverfahren für den Oberflächenwiderstand		Physikalische Methoden (Refraktometrie, Dichtebestimmung, Kryoskopie udgl.)	Schutzkleidung	Oberflächenwiderstand	
EN 1149-2 (1997-08)	N	Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften - Teil 2: Prüfverfahren für die Messung des elektrischen Widerstandes durch ein Material (Durchgangswiderstand)		Physikalische Methoden (Refraktometrie, Dichtebestimmung, Kryoskopie udgl.)	Schutzkleidung	elektrischer Widerstand	
EN 12127 (1997-10)	N	Textilien - Textile Flächengebilde - Bestimmung der flächenbezogenen Masse unter Verwendung kleiner Proben		Gravimetrische Verfahren (Trockenverlust, Glühverlust, Asche, Fällungen zur Bestimmung eines Inhaltsstoffs udgl.)	Textilien	Flächenbezogenen Masse; flächenbezogenen Masse	
EN 12751 (1999-07)	N	Textilien - Probenahme von Fasern, Garnen und textilen Flächengebilden für Prüfungen		Probenahme	Textilien	Probenahme	
EN 1307 (2018-12)	N	Textile Bodenbeläge - Einstufung		Physikalische Methoden (Refraktometrie, Dichtebestimmung, Kryoskopie udgl.) nur Prüfung gemäß Anhang F	Bodenbeläge	Einstufung	
EN 13501-1 (2018-12)	N	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten		nur Prüfung von Bodenbelägen gemäß Kapitel 9, eingeschränkt auf die Brandklassen B bis F	Bauprodukte	Klassifizierung	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
ÖTI - Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH / (Ident.Nr.: 0012)

gültig ab: 21.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 13772 (2011-01)	N	Textilien und textile Erzeugnisse - Brennverhalten - Vorhänge und Gardinen - Messung der Flammenausbreitungseigenschaften von vertikal angeordneten Messproben mit großer Zündquelle		Brandprüfungen	Textilien	Brennverhalten	
EN 13773 (2003-02)	N	Textilien - Vorhänge und Gardinen - Brennverhalten; Klassifizierungsschema		Brandprüfungen	Textilien	Entzündbarkeit; Flammenausbreitung; Klassifizierung	
EN 13893 (2002-11)	N	Elastische, laminierte und textile Bodenbeläge - Messung des Gleitreibungskoeffizienten von trockenen Bodenbelagsoberflächen		Mechanische Prüfungen	Bodenbeläge	Gleitreibungskoeffizient	
EN 1815 (2016-12)	N	Elastische und textile Bodenbeläge - Beurteilung des elektrostatischen Verhaltens		Physikalische Methoden (Refraktometrie, Dichtebestimmung, Kryoskopie udgl.)	Bodenbeläge	Elektrostatischen Verhalten	
EN 20105-A02 (1994-08)	N	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil A02: Graumaßstab zur Bewertung der Änderung der Farbe (ISO 105-A02:1993)		Sensorische Prüfung von Werkstoffen	Textilien	Farbechtheit	
EN 20105-A03 (1994-08)	N	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil A03: Graumaßstab zur Bewertung des Anblutens (ISO 105-A03:1993)		Sensorische Prüfung von Werkstoffen	Textilien	Farbechtheit	
EN 407 (2004-09)	N	Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)		Brandprüfungen	Schutzhandschuhe	Brandprüfung	
EN 425 (2002-04)	N	Elastische Bodenbeläge und Laminatböden - Stuhlrollenversuch		Physikalische Methoden (Refraktometrie, Dichtebestimmung, Kryoskopie udgl.)	Elastische Bodenbeläge und Laminatböden	Stuhlrollenversuch	
EN 530 (2010-07)	N	Abriebfestigkeit von Material für Schutzkleidung - Prüfverfahren		Physikalische Methoden (Refraktometrie, Dichtebestimmung, Kryoskopie udgl.)	Schutzkleidung	Abriebfestigkeit	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
ÖTI - Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH / (Ident.Nr.: 0012)

gültig ab: 21.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 660-2 (1999-04)	N	Elastische Bodenbeläge - Ermittlung des Verschleißverhaltens - Teil 2: Frick-Taber-Prüfung		Physikalische Methoden (Refraktometrie, Dichtebestimmung, Kryoskopie udgl.)	Bodenbeläge	Verschleiß	
EN 985 (2001-07)	N	Textile Bodenbeläge - Stuhlrollenprüfung		Physikalische Methoden (Refraktometrie, Dichtebestimmung, Kryoskopie udgl.)	Bodenbeläge	Stuhlrollenprüfung	
EN 986 (2005-12)	N	Textile Bodenbeläge - Fliesen - Bestimmung der Maßänderung infolge der Wirkungen wechselnder Feuchte- und Temperaturbedingungen und vertikale Flächenverformung		Physikalische Methoden (Refraktometrie, Dichtebestimmung, Kryoskopie udgl.)	Bodenbeläge	Maßänderung	
EN ISO 105-B02 (2014-08)	N	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil B02: Farbechtheit gegen künstliches Licht: Xenonbogenlicht (ISO 105-B02:2014)		Sensorische Prüfung von Werkstoffen	Textilien	Lichtechtheit	
EN ISO 105-C06 (2010-03)	N	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil C06: Farbechtheit bei der Haushaltswäsche und der gewerblichen Wäsche (ISO 105-C06:2010)		Sensorische Prüfung von Werkstoffen	Textilien; Haushalt	Waschechtheit	
EN ISO 105-E01 (2013-03)	N	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E01: Farbechtheit gegen Wasser (ISO 105-E01:2013)		Sensorische Prüfung von Werkstoffen	Textilien	Wasserechtheit	
EN ISO 105-E04 (2013-03)	N	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E04: Farbechtheit gegen Schweiß (ISO 105-E04:2013)		Sensorische Prüfung von Werkstoffen	Textilien	Schweißechtheit	
EN ISO 105-X12 (2002-09)	N	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil X12: Farbechtheit gegen Reiben (ISO 105-X12:2001)		Sensorische Prüfung von Werkstoffen	Textilien	Reibechtheit	
EN ISO 10833 (2019-06)	N	Textile Bodenbeläge - Bestimmung der Schnittkantenfestigkeit mit der modifizierten Vettermann-Trommelprüfung (ISO 10833:2017)		Mechanische Prüfungen	Bodenbeläge	Schnittkantenfestigkeit	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 ÖTI - Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH / (Ident.Nr.: 0012)

gültig ab: 21.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 11092 (2014-09)	N	Textilien - Physiologische Wirkungen - Messung des Wärme- und Wasserdampfdurchgangswiderstands unter stationären Bedingungen (sweating guarded-hotplate test) (ISO 11092:2014)		Physikalische Methoden (Refraktometrie, Dichtebestimmung, Kryoskopie udgl.)	Textilien	Wärme- und Wasserdampfdurchgangswiderstan d	
EN ISO 11925-2 (2010-11)	N	Prüfungen zum Brandverhalten - Entzündbarkeit von Produkten bei direkter Flammeneinwirkung - Teil 2: Einzelflammentest (ISO 11925-2:2010)		Brandprüfungen ohne Prüfung gemäß Anhang A	Bauprodukte	Entzündbarkeit	
EN ISO 12951 (2015-09)	N	Textile Bodenbeläge - Bestimmung des Gewichtsverlustes, der Fasereinbindung und der Treppenkantenprüfung mittels Tretgerät System Lisson (ISO 12951:2015)		Mechanische Prüfungen	Bodenbeläge	Gewichtsverlust; Fasereinbindung; Treppenkantenprüfung	
EN ISO 13934-1 (2013-04)	N	Textilien - Zugeigenschaften von textilen Flächengebilden - Teil 1: Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraft- Dehnung mit dem Streifen-Zugversuch (ISO 13934-1:2013)		Physikalische Methoden (Refraktometrie, Dichtebestimmung, Kryoskopie udgl.)	Textilien	Höchstzugkraft; Höchstzugkraftdehnung	
EN ISO 13935-2 (2014-04)	N	Textilien - Zugversuche an Nähten in textilen Flächengebilden und Konfektionstextilien - Teil 2: Bestimmung der Höchstzugkraft von Nähten mit dem Grab-Zugversuch (ISO 13935-2:2014)		Physikalische Methoden (Refraktometrie, Dichtebestimmung, Kryoskopie udgl.)	Textilien	Höchstzugkraft von Nähten	
EN ISO 13937-2 (2000-04)	N	Textilien - Weiterreißigenschaften von textilen Flächengebilden - Teil 2: Bestimmung der Weiterreißkraft mit dem Schenkel-Weiterreißversuch (einfacher Weiterreißversuch) (ISO 13937-2:2000)		Physikalische Methoden (Refraktometrie, Dichtebestimmung, Kryoskopie udgl.)	Textilien	Weiterreißkraft	
EN ISO 15025 (2016-12)	N	Schutzkleidung - Schutz gegen Hitze und Flammen - Prüfverfahren für die begrenzte Flammenausbildung (ISO 15025:2000)		Brandprüfungen	Schutzkleidung	begranzte Flammenausbildung	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 ÖTI - Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH / (Ident.Nr.: 0012)

gültig ab: 21.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 20471 (2013-09)	N	Hochsichtbare Warnkleidung - Prüfverfahren und Anforderungen (ISO 20471:2013, korrigierte Fassung 2013-06- 01)		Farbbestimmung nur Punkt 7.2	Schutzkleidung	Farbbestimmung	
EN ISO 23996 (2012-02)	N	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Dichte (ISO 23996:2007)		Physikalische Methoden (Refraktometrie, Dichtebestimmung, Kryoskopie udgl.)	Bodenbeläge	Dichte	
EN ISO 23997 (2012-02)	N	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der flächenbezogenen Masse (ISO 23997:2007)		Gravimetrische Verfahren (Trockenverlust, Glühverlust, Asche, Fällungen zur Bestimmung eines Inhaltsstoffs udgl.)	Bodenbeläge	Flächenbezogenen Masse;	
EN ISO 23999 (2018-08)	N	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Maßänderung und Schüsselung nach Wärmeeinwirkung (ISO 23999:2008)		Physikalische Methoden (Refraktometrie, Dichtebestimmung, Kryoskopie udgl.)	Bodenbeläge	Maßänderung und Schüsselung	
EN ISO 24340 (2012-02)	N	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Dicke der Schichten (ISO 24340:2006)		Mikroskopie und Histometrische Untersuchungen	Bodenbeläge	Dicke	
EN ISO 24342 (2018-12)	N	Elastische und textile Bodenbeläge - Bestimmung der Kantenlänge, Rechtwinkligkeit und Geradheit von Platten (ISO 24342:2007)		Physikalische Methoden (Refraktometrie, Dichtebestimmung, Kryoskopie udgl.)	Bodenbeläge	Kantenlänge; Rechtwinkligkeit; Geradheit	
EN ISO 24343-1 (2012-01)	N	Elastische und Laminat-Bodenbeläge - Bestimmung des Eindrucks und des Resteindrucks - Teil 1: Resteindruck (ISO 24343-1:2007)		Physikalische Methoden (Refraktometrie, Dichtebestimmung, Kryoskopie udgl.)	Bodenbeläge	Eindruck; Resteindruck	
EN ISO 24344 (2012-02)	N	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Flexibilität und Durchbiegung (ISO 24344:2008)		Physikalische Methoden (Refraktometrie, Dichtebestimmung, Kryoskopie udgl.)	Bodenbeläge	Flexibilität; Durchbiegung	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
ÖTI - Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH / (Ident.Nr.: 0012)

gültig ab: 21.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 24346 (2012-02)	N	Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Gesamtdicke (ISO 24346:2006)		Physikalische Methoden (Refraktometrie, Dichtebestimmung, Kryoskopie udgl.)	Bodenbeläge	Dicke	
EN ISO 3759 (2011-05)	N	Textilien - Vorbereitung, Markierung und Messung von Messproben aus Flächengebilden und Kleidungsstücken zur Prüfung zur Bestimmung der Maßänderung (ISO 3759:2011)		Physikalische Methoden (Refraktometrie, Dichtebestimmung, Kryoskopie udgl.)	Textilien	Maßänderung	
EN ISO 4920 (2012-08)	N	Textilien - Bestimmung der wasserabweisenden Eigenschaften (Sprühverfahren) (ISO 4920:2012)		Physikalische Methoden (Refraktometrie, Dichtebestimmung, Kryoskopie udgl.)	Textilien	Wasserabweisenden Eigenschaften	
EN ISO 5077 (2008-01)	N	Textilien - Bestimmung der Maßänderung beim Waschen und Trocknen (ISO 5077:2007)		Physikalische Methoden (Refraktometrie, Dichtebestimmung, Kryoskopie udgl.)	Textilien	Maßänderung	
EN ISO 6330 (2012-04)	N	Textilien - Nichtgewerbliche Wasch- und Trocknungsverfahren zur Prüfung von Textilien (ISO 6330:2012)		Physikalische Methoden (Refraktometrie, Dichtebestimmung, Kryoskopie udgl.)	Textilien	Waschverfahren; Trocknungsverfahren	
EN ISO 6530 (2005-02)	N	Schutzkleidung - Schutz gegen flüssige Chemikalien - Prüfverfahren: Bestimmung des Widerstands von Materialien gegen die Durchdringung von Flüssigkeiten (ISO 6530:2005)		Physikalische Methoden (Refraktometrie, Dichtebestimmung, Kryoskopie udgl.)	Schutzkleidung	Widerstand von Materialien gegen die Durchdringung von Flüssigkeiten (Chemikalien)	
EN ISO 6940 (2004-02)	N	Textilien - Brennverhalten - Bestimmung der Entzündbarkeit vertikal angeordneter Proben (ISO 6940:2004)		Brandprüfungen	Textilien	Entzündbarkeit	
EN ISO 6941 (2003-12)	N	Textilien - Brennverhalten - Messung der Flammenausbreitungseigenschaften vertikal angeordneter Proben (ISO 6941:2003)		Brandprüfungen	Textilien	Flammenausbreitungseigenschafte n	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 ÖTI - Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH / (Ident.Nr.: 0012)

gültig ab: 21.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 6942 (2002-06)	N	Schutzkleidung - Schutz gegen Hitze und Feuer - Prüfverfahren: Beurteilung von Materialien und Materialkombinationen, die einer Hitze-Strahlungsquelle ausgesetzt sind (ISO 6942:2002)		Brandprüfungen	Schutzkleidung	Wärmestromdichte; Wärmedurchlassgrad	
EN ISO 811 (2018-05)	N	Textilien - Bestimmung des Widerstandes gegen das Durchdringen von Wasser - Hydrostatischer Druckversuch (ISO 811:2018)		Physikalische Methode	Textilien	Widerstand gegen das Durchdringen von Wasser	
EN ISO 9151 (2016-12)	N	Schutzkleidung gegen Hitze und Feuer - Bestimmung des Wärmedurchgangs bei Flammeneinwirkung		Brandprüfungen	Schutzkleidung	Wärmedurchgangs bei Flammeneinwirkung	
EN ISO 9239-1 (2010-06)	N	Prüfungen zum Brandverhalten von Bodenbelägen - Teil 1: Bestimmung des Brandverhaltens bei Beanspruchung mit einem Wärmestrahler (ISO 9239-1:2010)		Brandprüfungen	Bodenbeläge	Brandverhalten	
EN ISO 9405 (2017-06)	N	Textile Bodenbeläge - Beurteilung der Aussehensveränderung (ISO 9405:2015)		Sensorische Prüfung von Werkstoffen	Bodenbeläge	Aussehensveränderung	
ISO 10361 (2015-02)	N	Textile Bodenbeläge - Herstellung von Aussehensveränderungen mit dem Vettermann-Trommelprüfgerät und dem Hexapodprüfgerät		Sensorische Prüfung von Werkstoffen nur Methode A	Bodenbeläge	Aussehensveränderung	
ISO 10965 (2011-07)	N	Textile Bodenbeläge - Bestimmung des elektrischen Widerstandes		Physikalische Methoden (Refraktometrie, Dichtebestimmung, Kryoskopie udgl.)	Bodenbeläge	elektrischer Widerstand	
ISO 12127-1 (2015-12)	N	Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - Bestimmung des Kontaktwärmedurchgangs durch Schutzkleidung oder -materialien - Teil 1: Durch heiße Zylinder erzeugte Kontaktwärme		Brandprüfungen	Schutzkleidung	Kontaktwärmedurchgang	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 ÖTI - Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH / (Ident.Nr.: 0012)

gültig ab: 21.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
ISO 1763 (1986-11)	N	Teppiche; Bestimmung der Knoten- und/oder Schlingenanzahl je Längen- und Flächeneinheit		Physikalische Methoden (Refraktometrie, Dichtebestimmung, Kryoskopie udgl.)	Teppiche	Knotenanzahl; Schlingenanzahl	
ISO 1765 (1986-11)	N	Maschinell gefertigte textile Fußbodenbeläge; Dichtebestimmung		Physikalische Methoden (Refraktometrie, Dichtebestimmung, Kryoskopie udgl.)	Bodenbeläge	Dicke	
ISO 1766 (1999-10)	N	Textile Bodenbeläge - Bestimmung der Dicke über der Grundsicht		Physikalische Methoden (Refraktometrie, Dichtebestimmung, Kryoskopie udgl.)	Bodenbeläge	Dicke	
ISO 2551 (1981-12)	N	Maschinell gefertigte textile Fußbodenbeläge - Bestimmung der Dimensionsänderungen infolge der Einwirkungen verschieden starker Wasser- und Hitzebedingungen		Physikalische Methoden (Refraktometrie, Dichtebestimmung, Kryoskopie udgl.)	Bodenbeläge	Dimensionsänderung	
ISO 4918 (2016-03)	N	Elastische, textile und Laminat- Bodenbeläge - Stuhlrollenversuch		Mechanische Prüfungen	Bodenbeläge	Stuhlrollenversuch	
ISO 6356 (2012-07)	N	Textile und Laminat-Bodenbeläge - Beurteilung des elektrostatischen Verhaltens - Begehtest		Physikalische Methoden (Refraktometrie, Dichtebestimmung, Kryoskopie udgl.)	Bodenbeläge	Elektrostatischen Verhalten	
ISO 8543 (1998-05)	N	Textile Bodenbeläge - Verfahren für die Gewichtsbestimmung		Gravimetrische Verfahren (Trockenverlust, Glühverlust, Asche, Fällungen zur Bestimmung eines Inhaltsstoffs udgl.)	Bodenbeläge	Gewicht	
ISO 9073-3 (1989-07)	N	Textilien; Prüfverfahren für Vliesstoffe; Teil 3: Bestimmung der Reißfestigkeit und der Bruchdehnung		Physikalische Methoden (Refraktometrie, Dichtebestimmung, Kryoskopie udgl.)	Textilien	Dehnung	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 ÖTI - Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH / (Ident.Nr.: 0012)

gültig ab: 21.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OEKO-TEX STANDARD 201 M-9-B Version 1.8 (2017-04)	N	Prüfung der Farbechtheit bei textilen Materialien und Zubehör, Teil B: Schweißechtheit		sensorische Prüfung von Werkstoffen in Verbindung mit EN ISO 105-E04	textile Materialien und Zubehör	Schweissechtheit	
OEKO-TEX STANDARD 201 M-9-C Version 2.6 (2017-04)	N	Prüfung der Farbechtheiten bei textilen Materialien und Zubehör Teil C: Wasserechtheit		sensorische Prüfung von Werkstoffen in Verbindung mit EN ISO 105- E01	textile Materialien und Zubehör	Wasserechtheit	
OEKO-TEX STANDARD 201 M-9-D Version 3.1 (2017-04)	N	Prüfung von Farbechtheiten bei textilen Materialien und Zubehör Teil D: Reibechtheit, trocken		sensorische Prüfung von Werkstoffen in Verbindung mit EN ISO 105- X12	Textile Materialien und Zubehör	Reibechtheit	
OENORM A 3800-1 (2005-11)	N	Brandverhalten von Materialien, ausgenommen Bauprodukte - Teil 1: Anforderungen, Prüfungen und Beurteilungen		Brandprüfungen	Materialien ausgenommen Bauprodukte	Schwerbrennbarkeit; Qualmbildung; Tropfenbildung	
OENORM B 3822 (2010-06)	N	Brandverhalten von Ausstattungsmaterialien - Dekorationsartikel - Prüfung und Klassifizierung		Brandprüfungen	Ausstattungsmaterialien; Dekorationsartikel	Brandprüfung; Klassifizierung	
OENORM B 3825 (2009-07)	N	Brandverhalten von Ausstattungsmaterialien - Prüfung und Klassifizierung von Möbelbezügen		Brandprüfungen	Ausstattungsmaterialien; Möbelbezüge	Brandprüfung; Klassifizierung	
OENORM Z 1261 (2009-07)	N	Begehbare Oberflächen - Messung des Gleitreibungskoeffizienten in Gebäuden und im Freien von Arbeitsstätten		Physikalische Methoden (Refraktometrie, Dichtebestimmung, Kryoskopie udgl.)	Begehbare Oberflächen; Gebäude	Gleitreibungskoeffizient	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 ÖTI - Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH / (Ident.Nr.: 0012)

gültig ab: 21.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
SOP Corona SARS-Cov-2 Pandemie Atemschutzmasken (CPA) Prüfgrundsatz DEKRA Verfahren Version 2 (2020-06)	S	Prüfgrundsatz für Corona SARS-Cov-2 Pandemie Atemschutzmasken Rev. 2		2. Anforderungen und Prüfungen Temperaturkonditionierung Gebrauchssimulation Sichtprüfung Anlegeprüfung Atemwiderstand (Geräte ohne Ventil) Durchlass des Filtermediums (nur Paraffinöl)	Atemschutzmasken (CPA)	Sicherheitsanforderungen	Erlass der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über die Durchführung eines verkürzten Berwertungsverfahrens für Corona SARS-Cov-2 Pandemie Atemschutzmasken (CPA)

- 1) Arten von Prüfungen: Norm (N) oder SOP (S); Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.
 Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.*
- 2) Konformitätsbewertungsverfahren kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.*
- 3) Techniken/ Methoden/ Ausrüstung werden zutreffendenfalls genannt und nur wenn Einfluss auf das Messergebnis gegeben ist.*