



OETI - Institut fuer Oekologie, Technik und
Innovation GmbH
Siebenhirtenstrasse 12A/Objekt 8
1230 Wien

Geschäftszahl: 2022-0.111.892

Akkreditierung;

**OETI - Institut fuer Oekologie, Technik und Innovation GmbH,
Identifikationsnummer 0012**

BESCHEID

Spruch

Gemäß Akkreditierungsgesetz 2012 - AkkG 2012, BGBl. I Nr. 28/2012, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBl. I Nr. 40/2014, wird der Bescheid des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten, GZ 92714/78-IX/2/94, zuletzt geändert mit GZ 2020-0.857.724, wie folgt geändert:

Die Akkreditierung Austria (gemäß § 3 Abs. 1 AkkG 2012 Akkreditierungsstelle der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort) akkreditiert als nationale Akkreditierungsstelle gemäß Artikel 5 Abs. 1 der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 über die Vorschriften für die Akkreditierung und Marktüberwachung in Verbindung mit § 8 des Akkreditierungsgesetzes 2012 - AkkG 2012, BGBl. I Nr. 28/2012, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBl. I Nr. 40/2014, die folgende Rechtsperson

OETI - Institut fuer Oekologie, Technik und Innovation GmbH
Siebenhirtenstrasse 12A/Objekt 8
1230 Wien

für die Konformitätsbewertungstätigkeit an dem angegebenen Standort mit dem zugehörigen Akkreditierungsumfang:

Prüflaboratorium gemäß EN ISO/IEC 17025:2017

OETI - Institut fuer Oekologie, Technik und Innovation GmbH,

Siebenhirtenstrasse 12A/Objekt 8, 1230 Wien

Umfang der Akkreditierung gemäß "Beilage zum Bescheid GZ.: 2022-0.111.892" gültig ab:
10.02.2022

Die Identifikationsnummer ist weiterhin **0012**.

Erstakkreditierungsdatum: 01.05.1994

Geltungsbereich der Akkreditierung

Der Umfang der Akkreditierung ist in der Beilage, die einen Bestandteil des Änderungsbescheids bildet, festgelegt.

Diese Beilage ersetzt die Beilage des Bescheids GZ 2020-0.857.724.

Auflagen und Bedingungen

1. Akkreditierte Konformitätsbewertungsstellen haben gemäß § 7 AkkG 2012 die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Anforderungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, der ILAC - International Laboratory Accreditation Cooperation und der Akkreditierung Austria zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente zu beachten und einzuhalten.
Eine Nichteinhaltung kann zu einem Entzug, einer Aussetzung oder Einschränkung der Akkreditierung führen.
2. Hinsichtlich der Pflichten von akkreditierten Konformitätsbewertungsstellen finden die Bestimmungen des § 12 AkkG 2012 Anwendung.
3. Bezüglich der Verwendung des Akkreditierungszeichens sind die Bestimmungen des § 4 AkkG 2012 in Verbindung mit der Akkreditierungszeichenverordnung, BGBl. II Nr. 116/2013, unter Einhaltung des entsprechenden Leitfadens der Akkreditierung Austria anzuwenden.
4. Der Akkreditierung Austria ist zur Erfüllung der Verpflichtung gemäß § 12 Abs. 7 AkkG 2012 die Verlängerung der bestehenden Haftpflichtversicherung (Polizze Nr. 281-3902-8169 der Generali Versicherung AG vom 18.01.2022) nach deren Ablauf nachzuweisen.

Abgabenvorschreibungen

Die Verwaltungsabgaben werden der akkreditierten Stelle OETI - Institut fuer Oekologie, Technik und Innovation GmbH in der Beilage "Abgabenvorschreibungen" vorgeschrieben. Für die Tätigkeit nichtamtlicher Sachverständiger sind Barauslagen angefallen, die gemäß § 10 Abs. 6 Akkreditierungsgesetz 2012 – AkkG 2012, BGBl. I Nr. 28/2012, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBl. I Nr. 40/2014, von der akkreditierten Stelle zu tragen sind. Der Barauslagensatz wird der akkreditierten Stelle gemäß § 57 Allgemeines Verwaltungsverfahrensgesetz 1991 - AVG, BGBl. Nr. 51/1991 igF, mit gesondertem Mandatsbescheid vorgeschrieben.

Begründung

Mit Schreiben vom 12.08.2020 hat die akkreditierte Stelle die Wiederholungsbegutachtung und Erweiterung bzw. Abänderung der Akkreditierung als Prüflaboratorium beantragt und dem Antrag die vorgeschriebenen Unterlagen angeschlossen.

Mit Schreiben vom 23.02.2021 hat die akkreditierte Stelle die Änderung des Firmennamens und des Firmenstandorts mitgeteilt.

Weiters hat die akkreditierte Stelle mit Schreiben vom 14.07.2021 und 08.10.2021 die Erweiterung bzw. Abänderung der Akkreditierung beantragt.

Die Akkreditierung Austria als nationale Akkreditierungsstelle hat das Ermittlungsverfahren eingeleitet und Sachverständige für die Durchführung der Begutachtung bestellt. Die Sachverständigen haben überprüft, ob die entsprechende Kompetenz im Geltungsbereich der Akkreditierung vorhanden ist.

Aufgrund der abschließenden Beurteilungen der Sachverständigen gemäß § 9 Abs. 3, 4 AkkG 2012, eingelangt am 31.10.2021 (Wiederholungsbegutachtung) und 22.12.2021 (Erweiterungsbegutachtung), wurden die Erfüllung der Anforderungen für die Akkreditierung und die entsprechende Kompetenz im Geltungsbereich der Akkreditierung als gegeben erachtet, sodass die Begutachtung insgesamt positiv abgeschlossen werden konnte. Die im Zuge der Wiederholungsbegutachtung empfohlene Anpassung im Akkreditierungsumfang (Aufnahme der neuen Ausgabe der EN ISO 12951) wurde von der akkreditierten Konformitätsbewertungsstelle mit Schreiben vom 10.01.2022 beantragt.

Der Akkreditierungsbeirat hat am 14.12.2021 die Weiterführung der Akkreditierung als Prüflaboratorium beschlossen.

Das Ergebnis des Ermittlungsverfahrens wurde der antragstellenden Konformitätsbewertungsstelle mittels Parteiengehör vom 09.02.2022 gemäß § 45 Abs. 3 AVG 1991 schriftlich mitgeteilt, wozu mit Schreiben vom 10.02.2022 Einverständnis erklärt wurde.

Die Abgabenvorschreibungen gründen sich auf die in der Beilage "Abgabenvorschreibungen" zitierten Gesetzesstellen.

Rechtsmittelbelehrung

Gegen diesen Bescheid ist eine Beschwerde gemäß Art. 130 Abs. 1 Z 1 B-VG beim Bundesverwaltungsgericht zulässig. Die Beschwerde ist schriftlich innerhalb von vier Wochen ab Zustellung bei der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort, Akkreditierung Austria einzubringen. Sie hat den angefochtenen Bescheid sowie die belangte Behörde zu bezeichnen. Darüber hinaus hat die Beschwerde den Umfang der Anfechtung sowie die Gründe, auf die sich die Behauptung der Rechtswidrigkeit stützt, darzulegen. Sie hat das Begehren und die Angaben, die erforderlich sind, um zu beurteilen, ob die Beschwerde rechtzeitig eingebracht ist, zu enthalten.

Beschwerden an das Bundesverwaltungsgericht sind gemäß § 1 Abs. 1 der Verordnung des Bundesministers für Finanzen betreffend die Gebühr für Eingaben beim Bundesverwaltungsgericht sowie bei den Landesverwaltungsgerichten, BGBl. II Nr. 387/2014, gebührenpflichtig. Die Gebühr beträgt € 30,00 und ist unter Angabe des Verwendungszwecks an das Konto des Finanzamtes für Gebühren, Verkehrsteuern und Glücksspiel, Bankverbindung BAWAG P.S.K., IBAN: AT83 0100 0000 0550 4109, BIC: BUNDATWW, zu entrichten. Die Entrichtung der Gebühr ist bei Einbringung der Beschwerde durch einen Zahlungsbeleg oder den Ausdruck über die erfolgte Erteilung einer Zahlungsanweisung nachzuweisen und der Eingabe anzuschließen. Wird die Beschwerde nicht oder nicht ausreichend vergebührt, erfolgt eine Vorschreibung durch das Finanzamt für Gebühren, Verkehrsteuern und Glücksspiel.

Hinweise

1. Informationen zum Akkreditierungsumfang und zu Akkreditierung Austria sind unter <https://www.bmdw.gv.at/akkreditierung> verfügbar.

2. Eine zweisprachige Bestätigung der Akkreditierung Deutsch/Englisch ist diesem Bescheid beigelegt.

Wien, am 23. Februar 2022

Für die Bundesministerin:


Dipl.Ing.Dr.techn. Norman Brunner

Abgabenvorschreibungen

Akkreditierungsumfang

Bestätigung der Akkreditierung

Elektronisch gefertigt

 <p>REPUBLIK ÖSTERREICH BUNDESMINISTERIUM FÜR DIGITALISIERUNG UND WIRTSCHAFTSSTANDORT @ AMTSSIGNATUR</p>	Unterzeichner	Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort
	Datum/Zeit	2022-02-23T17:06:52+01:00
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-light-02,OU=a-sign-corporate-light-02,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
	Serien-Nr.	1237897311
	Hinweis	Dieses Dokument wurde amtssigniert.
	Prüfinformation	Informationen zur Prüfung des elektronischen Siegels bzw. der elektronischen Signatur finden Sie unter: https://www.signaturpruefung.gv.at/ . Die Bildmarke und Hinweise zur Verifikation eines Papierausdrucks sind auf https://www.bmdw.gv.at/amtssignatur oder http://www.help.gv.at/ veröffentlicht.

ABGABENVORSCHREIBUNGEN

Folgende Abgaben in Höhe von **€ 8.216,00** sind innerhalb von 14 Tagen nach Erhalt dieses Bescheides vom Antragsteller auf folgendes Konto des Bundesministeriums für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort einzuzahlen:

BAWAG P.S.K.

IBAN: AT52 0100 0000 0508 0001

BIC/SwiftCode: BUNDATWW

Bei der Einzahlung sind die Identifikationsnummer und die Geschäftszahl dieses Bescheides anzuführen.

1. Gemäß § 10 Akkreditierungsgesetz 2012 - AkkG 2012, BGBl. I Nr. 28/2012, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBl. I Nr. 40/2014, und § 1 der Akkreditierungs-Gebührenverordnung - AkkGebV, BGBl. Nr. 70/1994 igF, wird eine Verwaltungsabgabe in der Höhe von € 8.151,00 (€ 5.595,00 Grundgebühr für die Wiederholungsbegutachtung des Prüflaboratoriums und € 36,00 für jedes der im Akkreditierungsumfang ausgewiesenen Prüfverfahren) verrechnet.
2. Gemäß § 14 TP 5 Abs. 1 und TP 6 Abs. 1 Gebührengesetz 1957, BGBl. Nr. 267/1957 igF, ist eine Eingabegebühr in der Höhe von € 65,00 (€ 14,30 für jeden Antrag und je € 3,90 pro Bogen, höchstens € 21,80 für die Beilagen pro Antrag) zu entrichten.

Die Abgaben setzen sich wie folgt zusammen:

Grundgebühr für die Wiederholungsbegutachtung des Prüflaboratoriums	€	5.595,00
Gebühr für Prüfverfahren	€ 36,00 x 71	€ 2.556,00
Eingabegebühr (Gebühr für den Antrag/die Anträge)	€	57,20
Eingabegebühr (Gebühr für die Beilagen pro Antrag)	€	7,80
Summe	€	8.216,00

Prüflaboratorium

Rechtsperson: **OETI - Institut fuer Oekologie, Technik und Innovation GmbH**
Siebenhirtenstrasse 12A/Objekt 8, 1230 Wien

Ident Nr. **0012**

Datum der Erstakkreditierung **01.05.1994**

Level 3 Akkreditierungsnorm **EN ISO/IEC 17025:2017**

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, der ILAC - International Laboratory Accreditation Cooperation und der Akkreditierung Austria 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-2/17:2020
EA-3/01:2021
ILAC-P10:2020
ILAC-P9:2014

IdentNr 0012 Prüflaboratorium
 Standort OETI - Institut fuer Oekologie, Technik und Innovation GmbH
 Siebenhirtenstrasse 12A/Objekt 8, 1230 Wien

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		CPCS-CH-E1001-08.3 (2012-11)	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)	Einschränkung auf Punkte I und II
N		CPSC-CH-E1002-08.3 (2012-11)	Standard Operating Procedure for Determining Total Lead (Pb) in Nonmetal Children's Products	ICP-MS	Nichtmetallische Teile an Textilien	Total Lead (Pb)	Einschränkung auf Punkte IA, IIA und III
N		CPSC-CH-E1003-09.1 (2011-02)	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)	
N		DIN 51130 (2014-02)	Prüfung von Bodenbelägen - Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft - Arbeitsräume und Arbeitsbereiche mit Rutschgefahr - Begehungsverfahren - Schiefe Ebene	Physikalische Methoden (Refraktometrie, Dichtebestimmung, Kryoskopie udgl.)	Bodenbeläge	Rutschhemmenden Eigenschaft	Einschränkung: Ausgenommen Punkt 6

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		DIN EN ISO 16000-2 (2006-06)	Innenraumluchtverunreinigungen - Teil 2: Probenah- mestrategie für Formaldehyd (ISO 16000-2:2004); Deutsche Fassung EN ISO 16000-2:2006	Probenahme für Formaldehyd	Luft	Formaldehyd	
N		DIN ISO 16000-3 (2013-01)	Innenraumluchtverunreinigungen - Teil 3: Messen von Formaldehyd und anderen Carbonylverbindungen - Probenahme mit einer Pumpe	HPLC mit Spezialdetektoren (DAD, elektro- chem.Detektor)	Luft	Formaldehyd und andere Carbonylverbindungen	
N		DIN ISO 16000-6 (2012-11)	Innenraumluchtverunreinigungen - Teil 6: Bestimmung von VOC in der Innenraumlucht und in Prüfkammern, Probenahme auf Tenax TA®, thermische Desorption und Gaschromatographie mit MS/FID	GC-"hyphenated methods" (GC-MS, GC-FTIR udgl.)	Luft	VOC in der Innenraumlucht	
N		EN 1021-1 (2014-08)	Möbel - Bewertung der Entzündbarkeit von Polster- möbeln - Teil 1: Glimmende Zigarette als Zündquelle	Brandprüfungen	Möbel	Entzündbarkeit	
N		EN 1021-2 (2014-08)	Möbel - Bewertung der Entzündbarkeit von Polster- möbeln - Teil 2: Eine einem Streichholz vergleichbare Gasflamme als Zündquelle	Brandprüfungen	Möbel	Entzündbarkeit	
N		EN 1101 (1995-11)	Textilien - Brennverhalten von Vorhängen und Gardi- nen - Detailliertes Verfahren zur Bestimmung der Entzündbarkeit von vertikal angeordneten Proben (kleine Flamme)	Brandprüfungen	Textilien	Entzündbarkeit	
N		EN 1149-1 (2006-06)	Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften - Teil 1: Prüfverfahren für den Oberflächenwiderstand	Physikalische Methoden (Refraktometrie, Dichtebestimmung, Kryoskopie udgl.)	Schutzkleidung	Oberflächenwiderstand	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		EN 1149-2 (1997-08)	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	
N		EN 12127 (1997-10)	Textilien - Textile Flächegebilde - Bestimmung der flächenbezogenen Masse unter Verwendung kleiner Proben	Gravimetrische Verfahren (Trockenverlust, Glühverlust, Asche, Fällungen zur Bestimmung eines Inhaltsstoffs udgl.)	Textilien	Flächenbezogenen Masse; flächenbezogenen Masse	
N		EN 1307 (2018-12)	Textile Bodenbeläge - Einstufung	Physikalische Methoden (Refraktometrie, Dichtebestimmung, Kryoskopie udgl.) nur Prüfung gemäß Anhang F	Bodenbeläge	Einstufung	
N		EN 13501-1 (2018-12)	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	
N		EN 13772 (2011-01)	Textilien und textile Erzeugnisse - Brennverhalten - Vorhänge und Gardinen - Messung der Flammenausbreitungseigenschaften von vertikal angeordneten Messproben mit großer Zündquelle	Brandprüfungen	Textilien	Brennverhalten	
N		EN 13773 (2003-02)	Textilien - Vorhänge und Gardinen - Brennverhalten; Klassifizierungsschema	Brandprüfungen	Textilien	Entzündbarkeit; Flammenausbreitung; Klassifizierung	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		EN 13893 (2002-11)	Elastische, laminierte und textile Bodenbeläge - Mes- sung des Gleitreibungskoeffizienten von trockenen Bodenbelagsoberflächen	Mechanische Prüfungen	Bodenbeläge	Gleitreibungskoeffizient	Einschränkung: Ausgenommen Anhang A
N		EN 16516 (2017-10)	Bauprodukte: Bewertung der Freisetzung gefährli- cher Stoffe - Bestimmung der Emissionen in die In- nenraumluft	Luftmessungen	Bauprodukte	Emission	
N		EN 1815 (2016-12)	Elastische und textile Bodenbeläge - Beurteilung des elektrostatischen Verhaltens	Physikalische Methoden (Refraktometrie, Dichtebestimmung, Kryoskopie udgl.)	Bodenbeläge	Elektrostatischen Verhalten	
N		EN 20105-A02 (1994-08)	Textilien - Farbestandsprüfungen - Teil A02: Grau- maßstab zur Bewertung der Änderung der Farbe (ISO 105-A02:1993)	Sensorische Prüfung von Werkstoffen	Textilien	Farbestand	
N		EN 407 (2020-04)	Schutzhandschuhe und andere Handschutzausrüs- tung gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)	Brandprüfungen	Schutzhandschuhe	Brandprüfung	
N		EN 425 (2002-04)	Elastische Bodenbeläge und Laminatböden - Stuhl- rollenversuch	Physikalische Methoden (Refraktometrie, Dichtebestimmung, Kryoskopie udgl.)	Elastische Bodenbeläge und Laminatböden	Stuhlrollenversuch	
N		EN 985 (2001-07)	Textile Bodenbeläge - Stuhlrollenprüfung	Physikalische Methoden (Refraktometrie, Dichtebestimmung, Kryoskopie udgl.)	Bodenbeläge	Stuhlrollenprüfung	
N		EN 986 (2005-12)	Textile Bodenbeläge - Fliesen - Bestimmung der Maßänderung infolge der Wirkungen wechselnder	Physikalische Methoden (Refraktometrie, Dichtebestimmung, Kryoskopie udgl.)	Bodenbeläge	Maßänderung	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
			Feuchte- und Temperaturbedingungen und vertikale Flächenverformung				
N		EN ISO 105-A03 (2019-10)	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil A03: Graumaßstab zur Bewertung des Anblutens (ISO 105-A03:2019)	Farbechtheitsprüfungen	Textilien	Graumaßstab	
N		EN ISO 105-B02 (2014-08)	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil B02: Farbechtheit gegen künstliches Licht: Xenonbogenlicht (ISO 105-B02:2014)	Sensorische Prüfung von Werkstoffen	Textilien	Lichtechtheit	
N		EN ISO 105-C06 (2010-03)	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil C06: Farbechtheit bei der Haushaltswäsche und der gewerblichen Wäsche (ISO 105-C06:2010)	Sensorische Prüfung von Werkstoffen	Textilien; Haushalt	Waschechtheit	
N		EN ISO 105-E01 (2013-03)	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E01: Farbechtheit gegen Wasser (ISO 105-E01:2013)	Sensorische Prüfung von Werkstoffen	Textilien	Wasserechtheit	
N		EN ISO 105-E04 (2013-03)	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E04: Farbechtheit gegen Schweiß (ISO 105-E04:2013)	Sensorische Prüfung von Werkstoffen	Textilien	Schweißechtheit	
N		EN ISO 105-X12 (2002-09)	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil X12: Farbechtheit gegen Reiben (ISO 105-X12:2001)	Sensorische Prüfung von Werkstoffen	Textilien	Reibechtheit	
N		EN ISO 10833 (2019-06)	Textile Bodenbeläge - Bestimmung der Schnittkantenfestigkeit mit der modifizierten Vettermann-Trommelprüfung (ISO 10833:2017)	Mechanische Prüfungen	Bodenbeläge	Schnittkantenfestigkeit	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		EN ISO 11092 (2014-09)	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 Wasserdampfdurchgangswiderstand	
N		EN ISO 11925-2 (2010-11)	Prüfungen zum Brandverhalten - Entzündbarkeit von Produkten bei direkter Flammeneinwirkung - Teil 2: Einzelflammentest (ISO 11925-2:2010)	Brandprüfungen ohne Prüfung gemäß Anhang A	Bauprodukte	Entzündbarkeit	
N		EN ISO 12951 (2020-06)	Textile Bodenbeläge - Bestimmung des Masseverlusts, der Fasereinbindung und der Änderung des Aussehens textiler Bodenbeläge an Treppenkanten mittels Lissou-Tretradgerät (ISO 12951:2020)	Mechanische Prüfungen	Bodenbeläge	Gewichtsverlust; Fasereinbindung; Treppenkantenprüfung	
N		EN ISO 13934-1 (2013-04)	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	
N		EN ISO 13935-2 (2014-04)	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	
N		EN ISO 13937-2 (2000-04)	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	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		EN ISO 15025 (2016-12)	Schutzkleidung - Schutz gegen Hitze und Flammen - Prüfverfahren für die begrenzte Flammenausbildung (ISO 15025:2000)	Brandprüfungen	Schutzkleidung	begrenzte Flammenausbildung	
N		EN ISO 16000-11 (2006-02)	Innenraumlftverunreinigungen - Teil 11: Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen - Probenahme, Lagerung der Proben und Vorbereitung der Prüfstücke (ISO 16000-11:2006)	Probenvorbereitung	Bauprodukte	Innenraumlftverunreinigungen; Emissionen	
N		EN ISO 16000-9 (2006-02)	Innenraumlftverunreinigungen - Teil 9: Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen - Emissionsprüfkammer-Verfahren (ISO 16000-9:2006)	Probenvorbereitung	Bauprodukte	Innenraumlftverunreinigungen; Emissionen	
N		EN ISO 3759 (2011-05)	Textilien - Vorbereitung, Markierung und Messung von Messproben aus Flächengebilden und Kleidungs- stücken zur Prüfung zur Bestimmung der Maßänderung (ISO 3759:2011)	Physikalische Methoden (Refraktometrie, Dichtebestimmung, Kryoskopie udgl.)	Textilien	Maßänderung	
N		EN ISO 4920 (2012-08)	Textilien - Bestimmung der wasserabweisenden Eigenschaften (Sprühverfahren) (ISO 4920:2012)	Physikalische Methoden (Refraktometrie, Dichtebestimmung, Kryoskopie udgl.)	Textilien	Wasserabweisenden Eigenschaften	
N		EN ISO 5077 (2008-01)	Textilien - Bestimmung der Maßänderung beim Waschen und Trocknen (ISO 5077:2007)	Physikalische Methoden (Refraktometrie, Dichtebestimmung, Kryoskopie udgl.)	Textilien	Maßänderung	


1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		EN ISO 6330 (2012-04)	Textilien - Nichtgewerbliche Wasch- und Trocknungsverfahren zur Prüfung von Textilien (ISO 6330:2012)	Physikalische Methoden (Refraktometrie, Dichtebestimmung, Kryoskopie udgl.)	Textilien	Waschverfahren; Trocknungsverfahren	
N		EN ISO 6530 (2005-02)	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)	
N		EN ISO 6940 (2004-02)	Textilien - Brennverhalten - Bestimmung der Entzündbarkeit vertikal angeordneter Proben (ISO 6940:2004)	Brandprüfungen	Textilien	Entzündbarkeit	
N		EN ISO 6941 (2003-12)	Textilien - Brennverhalten - Messung der Flammenausbreitungseigenschaften vertikal angeordneter Proben (ISO 6941:2003)	Brandprüfungen	Textilien	Flammenausbreitungseigenschaften	
N		EN ISO 6942 (2002-06)	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	
N		EN ISO 811 (2018-05)	Textilien - Bestimmung des Widerstandes gegen das Durchdringen von Wasser - Hydrostatischer Druckversuch (ISO 811:2018)	Physikalische Methode	Textilien	Widerstand gegen das Durchdringen von Wasser	
N		EN ISO 9151 (2016-12)	Schutzkleidung gegen Hitze und Feuer - Bestimmung des Wärmedurchgangs bei Flammeneinwirkung	Brandprüfungen	Schutzkleidung	Wärmedurchgangs bei Flammeneinwirkung	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		EN ISO 9239-1 (2010-06)	Prüfungen zum Brandverhalten von Bodenbelägen - Teil 1: Bestimmung des Brandverhaltens bei Beanspruchung mit einem Wärmestrahler (ISO 9239-1:2010)	Brandprüfungen	Bodenbeläge	Brandverhalten	
N		EN ISO 9405 (2017-06)	Textile Bodenbeläge - Beurteilung der Aussehensveränderung (ISO 9405:2015)	Sensorische Prüfung von Werkstoffen	Bodenbeläge	Aussehensveränderung	
N		ISO 10361 (2015-02)	Textile Bodenbeläge - Herstellung von Aussehensveränderungen mit dem Vettermann-Trommelprüfgerät und dem Hexapodprüfgerät	Sensorische Prüfung von Werkstoffen nur Methode A	Bodenbeläge	Aussehensveränderung	
N		ISO 10965 (2011-07)	Textile Bodenbeläge - Bestimmung des elektrischen Widerstandes	Physikalische Methoden (Refraktometrie, Dichtebestimmung, Kryoskopie udgl.)	Bodenbeläge	elektrischer Widerstand	
N		ISO 12127-1 (2015-12)	Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - Bestimmung des Kontaktwärmedurchgangs durch Schutzkleidung oder -materialien - Teil 1: Durch heiße Zylinder erzeugte Kontaktwärme	Brandprüfungen	Schutzkleidung	Kontaktwärmedurchgang	
N		ISO 1763 (2020-07)	Teppiche - Bestimmung der Knoten- und/oder Schlingenanzahl je Längen- und Flächeneinheit	Physikalische Methoden (Refraktometrie, Dichtebestimmung, Kryoskopie udgl.)	Teppiche	Knotenanzahl; Schlingenanzahl	
N		ISO 1765 (1986-11)	Maschinell gefertigte textile Fußbodenbeläge; Dichtebestimmung	Physikalische Methoden (Refraktometrie, Dichtebestimmung, Kryoskopie udgl.)	Bodenbeläge	Dicke	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		ISO 1766 (1999-10)	Textile Bodenbeläge - Bestimmung der Dicke über der Grundschrift	Physikalische Methoden (Refraktometrie, Dichtebestimmung, Kryoskopie udgl.)	Bodenbeläge	Dicke	
N		ISO 2551 (2020-05)	Textile Bodenbeläge und textile Bodenbeläge in Fliesenform - Bestimmung der Maßänderung infolge der Wirkungen wechselnder Feuchte- und Temperaturbedingungen und vertikale Flächenverformung	Physikalische Methoden (Refraktometrie, Dichtebestimmung, Kryoskopie udgl.)	Bodenbeläge	Dimensionsänderung	
N		ISO 4918 (2016-03)	Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge - Stuhlrollenversuch	Mechanische Prüfungen	Bodenbeläge	Stuhlrollenversuch	
N		ISO 6356 (2012-07)	Textile und Laminat-Bodenbeläge - Beurteilung des elektrostatischen Verhaltens - Begehtest	Physikalische Methoden (Refraktometrie, Dichtebestimmung, Kryoskopie udgl.)	Bodenbeläge	Elektrostatischen Verhalten	
N		ISO 8543 (2020-06)	Textile Bodenbeläge - Methoden zur Massenbestimmung	Gravimetrische Verfahren (Trockenverlust, Glühverlust, Asche, Fällungen zur Bestimmung eines Inhaltsstoffs udgl.)	Bodenbeläge	Gewicht	
N		OEKO-TEX STANDARD 201 M-9-B Version 1.8 (2017-04)	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	
N		OEKO-TEX STANDARD 201 M-9-C Version 2.6 (2017-04)	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	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		OEKO-TEX STANDARD 201 M-9-D Version 3.1 (2017-04)	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 Zu- behör	Reibechtheit	
N		OENORM A 3800-1 (2005-11)	Brandverhalten von Materialien, ausgenommen Bau- produkte - Teil 1: Anforderungen, Prüfungen und Be- urteilungen	Brandprüfungen	Materialien ausgenommen Bauprodukte	Schwerbrennbarkeit; Qualm- bildung; Tropfenbildung	
N		OENORM B 3825 (2009-07)	Brandverhalten von Ausstattungsmaterialien - Prü- fung und Klassifizierung von Möbelbezügen	Brandprüfungen	Ausstattungsmaterialien; Möbelbezüge	Brandprüfung; Klassifizierung	
N		OENORM Z 1261 (2009-07)	Begehbare Oberflächen - Messung des Gleitreibungs- koeffizienten in Gebäuden und im Freien von Ar- beitsstätten	Physikalische Methoden (Refraktometrie, Dichtebestimmung, Kryoskopie udgl.)	Begehbare Oberflächen; Gebäude	Gleitreibungskoeffizient	
S		SOP Corona SARS-Cov-2 Pandemie Atemschutz- masken (CPA) Prüfgrund- satz DEKRA Verfahren Version 2 (2020-06)	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 Wirtschafts- standort über die Durchfüh- rung eines verkürzten Berwer- tungsverfahrens für Corona SARS-Cov-2 Pandemie Atem- schutzmasken (CPA)
N		STANDARD 201 by OEKO- TEX (R) M-25&ML-25 Vers. 2.2 (2020-05)	Bestimmung von Alkylphenolen und Alkylpheno- lethoxylaten	LC-MS	Textilien und Zubehör aus- genommen Leder	Alkylphenole und Al- kylphenoethoxylate ausge- nommen Chinolin	

- 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.

	Unterzeichner	Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort
	Datum/Zeit	2022-02-23T17:06:55+01:00
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-light-02,OU=a-sign-corporate-light-02,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
	Serien-Nr.	1237897311
	Hinweis	Dieses Dokument wurde amtssigniert.
	Prüfinformation	Informationen zur Prüfung des elektronischen Siegels bzw. der elektronischen Signatur finden Sie unter: https://www.signaturpruefung.gv.at/ . Die Bildmarke und Hinweise zur Verifikation eines Papierausdrucks sind auf https://www.bmdw.gv.at/amtssignatur oder http://www.help.gv.at/ veröffentlicht.

