



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

Geschäftszahl: 2024-0.836.374

Akkreditierung;

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

ÄNDERUNGSBESCHEID

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 2023-0.161.873, wie folgt geändert:

Die Akkreditierung Austria (gemäß § 3 Abs. 1 AkkG 2012 Akkreditierungsstelle des Bundesministers für Arbeit und Wirtschaft) 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.: 2024-0.836.374"

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 2023-0.161.873.

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.
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.

Eine Nichteinhaltung der Auflagen und Bedingungen kann zu einem Entzug, einer Aussetzung oder Einschränkung der Akkreditierung führen.

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 22.02.2024 hat die akkreditierte Stelle der Überwachungsbegutachtung der Akkreditierung zugestimmt. Mit Schreiben vom 22.02.2024, ergänzt am 11.04.2024, hat die akkreditierte Stelle 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 Beurteilung der Sachverständigen gemäß § 9 Abs. 3, 4 AkkG 2012, eingelangt am 05.08.2024, 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.

Das Ergebnis des Ermittlungsverfahrens wurde der antragstellenden Konformitätsbewertungsstelle mittels Parteiengehör vom 12.11.2024 gemäß § 45 Abs. 3 AVG 1991 schriftlich mitgeteilt, wozu mit Schreiben vom 18.11.2024 Einverständnis erklärt wurde.

Die Abgabenvorschriften gründen sich auf die in der Beilage "Abgabenvorschriften" 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 beim Bundesminister für Arbeit und Wirtschaft, 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 vergewährt, erfolgt eine Vorschreibung durch das Finanzamt für Gebühren, Verkehrsteuern und Glücksspiel.

Hinweis

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

Wien, am 4. Dezember 2024

Für den Bundesminister:

DI Dr. Norman Brunner

Abgabenvorschreibungen

Akkreditierungsumfang

Elektronisch gefertigt

	Unterzeichner	Bundesministerium für Arbeit und Wirtschaft
	Datum/Zeit	2024-12-05T09:38:46+01:00
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-07,OU=a-sign-corporate-07,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
	Serien-Nr.	1056650987
	Hinweis	Dieses Dokument wurde amtssigniert.
	Prüfinformation	Informationen zur Prüfung des elektronischen Siegels bzw. der elektronischen Signatur finden Sie unter: http://www.signaturpruefung.gv.at

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
EA-3/01
ILAC-P10
ILAC-P9

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	Bestimmung der Rutschhemmung	Bodenbeläge	Rutschhemmende Eigenschaft	ausgenommen Kap.6
N		DIN ISO 16000-3 (2023-12)	Innenraumlufverunreinigungen - Teil 3: Messen von Formaldehyd und anderen Carbonylverbindungen in der Innenraumluf und in Prüfkammern - Probenahme mit einer Pumpe (ISO 16000-3:2022)	Probenahme und Messung mit HPLC mit DAD und FID	Luft	Formaldehyd und andere Carbonylverbindungen gemessene Analyten: Formaldehyd, Acetaldehyd, Propionaldehyd, Butanal, Pentanal	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		DIN ISO 16000-6 (2022-03)	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 6: Bestimmung organischer Verbindungen (VVOC, VOC, SVOC) in Innenraum- und Prüfkammerluft durch aktive Probenahme auf Adsorptionsröhrchen, thermischer Desorption und Gaschromatographie mit MS oder MS-FID (ISO 16000-6:2021)	GC-"hyphenated methods" (GC-MS, GC-FTIR udgl)	Luft	VOC in der Innenraumluft	
N		EN 1021-1 (2014-08)	Möbel - Bewertung der Entzündbarkeit von Polstermöbeln - Teil 1: Glommende Zigarette als Zündquelle	Brandprüfungen, visuelle Prüfung von Polstermöbeln	Möbel	Entzündbarkeit	
N		EN 1021-2 (2014-08)	Möbel - Bewertung der Entzündbarkeit von Polstermöbeln - Teil 2: Eine einem Streichholz vergleichbare Gasflamme als Zündquelle	Brandprüfungen, visuelle Prüfung von Polstermöbeln	Möbel	Entzündbarkeit	
N		EN 1101 (1995-11)	Textilien - Brennverhalten von Vorhängen und Gardinen - Detailliertes Verfahren zur Bestimmung der Entzündbarkeit von vertikal angeordneten Proben (kleine Flamme)	Brandprüfungen, Entzündbarkeit von Vorhängen	Textilien	Entzündbarkeit	i.d.F. EN 1101:1995/A1:2005
N		EN 1149-1 (2006-06)	Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften - Teil 1: Prüfverfahren für den Oberflächenwiderstand	Messung des Oberflächenwiderstandes	Schutzkleidung	Oberflächenwiderstand	
N		EN 1149-2 (1997-08)	Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften - Teil 2: Prüfverfahren für die Messung des elektrischen Widerstandes durch ein Material (Durchgangswiderstand)	Messung des elektrischen Widerstandes durch ein Material	Schutzkleidung	Durchgangswiderstand	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		EN 1149-3 (2004-04)	Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften - Teil 3: Prüfverfahren für die Messung des Ladungsabbaus	Messung des Ladungsabbaus	Schutzkleidung	Ladungsabbau	
N		EN 12127 (1997-10)	Textilien - Textile Flächengebilde - Bestimmung der flächenbezogenen Masse unter Verwendung kleiner Proben	Massebestimmung	Textilien	Flächenbezogenen Masse	
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	Brandprüfung von Bodenbelägen gemäß Kapitel 9, eingeschränkt auf die Brandklassen B bis F	Bodenbeläge	Brandklasse	
N		EN 13772 (2011-01)	Textilien und textile Erzeugnisse - Brennverhalten - Vorhänge und Gardinen - Messung der Flammenausbreitungseigenschaften von vertikal angeordneten Messproben mit großer Zündquelle	Brandprüfungen, Entzündbarkeit von Vorhängen	Textilien	Brennverhalten	
N		EN 13893 (2002-11)	Elastische, laminierte und textile Bodenbeläge - Messung des Gleitreibungskoeffizienten von trockenen Bodenbelagsoberflächen	Bestimmung der Rutschhemmung	Bodenbeläge	Gleitreibungskoeffizient	Einschränkung: Ausgenommen Anhang A
N		EN 16165 (2021-10)	Bestimmung der Rutschhemmung von Fußböden - Ermittlungsverfahren	Anhang B: Begehungsverfahren - Schiefe Ebene Anhang D: Verfahren zur Messung des Gleitreibungskoeffizienten (Tribo-meter-Prüfung)	Bodenbeläge	Rutschhemmung	eingeschränkt auf Prüfung gemäß Anhang B und Anhang D
N		EN 16516 (2017-10)	Bauprodukte: Bewertung der Freisetzung gefährlicher Stoffe - Bestimmung der Emissionen in die Innenraumluft	Probenahme und GC-MS Messung	Luft	Methylcyclopentan; 2-Methylhexan; 2,3-Dimethylpentan; 3-Methylhexan; 2,2,4-Trimethylpentan; 1-Hepten; Cyclohexan; 2-Methylheptan; Methylcyclohexan; 1-Octen; n-Octan; 1,4-	idF. EN 16516:2017 + A1:2020 ausgenommen Punkt 8.4.

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
						<p>Dimethylcyclohexan; 1-Nonen; n-Nonan; 1-Decen; 2,2,4,6,6-Pentamethylheptan; n-Decan; cis-Decahydronaphthalin (cis-Decalin); trans-Decahydronaphthalin (trans-Decalin); 1-Undecen; n-Undecan; trimeres Isobuten; 1-Dodecen; n-Dodecan; 1-Tridecen; n-Tridecan; 2,2,4,4,6,8,8-Heptamethylnonan; 4-Phenylcyclohexen; n-Tetradecan; n-Pentadecan; n-Hexadecan; n-Heptadecan; n-Octadecan; n-Nonadecan; 2,3-Dimethylheptan; n-Hexan; n-Heptan; Benzol ; Ethylbenzol ; p-Xylol ; m-Xylol ; Styrol ; o-Xylol ; i-Propylbenzol; n-Propylbenzol; 3-Ethyltoluol; 1,3,5-Trimethylbenzol (Mesitylene); 1,2,3-Trimethylbenzol ; 2-Ethyltoluol; α-Methylstyrol; tert-Butylbenzol; 1-Methyl-2-isopropylbenzol (o-Cymol); 1,2-Diethylbenzol; 1-Methyl-3-isopropylbenzol (m-Cymol); Indan; 1,3-Diethylbenzol; 1-Methyl-4-Isopropylbenzol (p-cymol); 1,2,4,5-Tetramethylbenzol; Diisopropyl-naphthalin (DIPN); 1,2,3,4-Tetramethylbenzol; 1,3-/1,4-Diisopropylbenzol; 1,2,3,4-Tetrahydronaphthalin; Toluol; 1,2,4-Trimethylbenzol ; 1,4-Diethylbenzol; Octanol; 2,4,6-Trichloranisol; 1,3-Dichloro-2-propanol; Ethylacetat; Isopropylacetat; n-Propylacetat; n-Butylformiat; Isobutylacetat; n-Butylacetat; Dimethylsuccinat; Methylbenzoat; Dimethylglutarat; Dimethyladipat; Bornylacetat; Dibutylmaleinat; Diisobutyladipat; Tri(2-chlorethyl)phosphat (TCEP); Butyrolaceton; Linalylacetat; Triethylphosphat; 2-Ethylhexylacetat; Diisobutylglutarat; Dibutyl-</p>	<p>Bestimmung von Ammoniak in der Prüfkammerluft</p>

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
						fuma-rat; Tributylphosphat; 1,2-Propylenglykolmonomethylether (PGMM); Ethylenglykolmonoethylether (EGME); 1,2-Propylenglykol (PG); Ethylenglykolmono-n-propylether (2-Propoxyethanol); 3-Ethoxy-1-propanol ; Propylenglykolmono-n-propylether (DL-1-Propoxypropan-2-ol); Propylenglykolisobutylether (DL-1-Isobutoxypropan-2-ol); Ethylenglykolmonobutylether (EGMB); 2-Methyl-2,4-pentandiol (Hexylenglykol); Diethylenglykolmonomethylether (DEGMM); 1,2-Propylenglykolmonobutylether (PGMB); Diethylenglykoldimethylether (DEGDM); Dipropylenglykolmonomethylether (DPGMM); Diethylenglykolmonoethylether (DEGME); Propylenglykoldiacetat (PGDA); Dipropylenglykolmonomethyletheracetat (DPGMA); Diethylenglykoldiethylether (DEGDE); Ethylenglykolmonoethylether (2-Hexoxyethanol); Tripropylenglykol (TPG); Diethylenglykolmonobutylether (DEGMB); Triethylenglykoldimethylether (TEGDM); Triethylenglykol (TEG); Ethylenglykolmonophenylether (EGMP); Tripropylenglykolmonobutylether (TPGMB); Dipropylenglykolmonobutylether (DPGMB); Propylenglykolmonophenylether (PGMP); Diethylenglykoldiacetat (DEGDA); Tripropylenglykolmonomethylether (TPGMM); Diethylenglykolmonobutyletheracetat (DEGMB); Texanol; Diethylenglykoldibutylether (DEGDB); TXIB; Ethylenglykolmonomethylether (EGMM); Ethylenglykoldimethylether (EGDM); 1,2-Propyl-	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
						lenglykoldimethylether (1,2-PGDM); Ethylenglykolmonoisopropylether (Methylethoxyethanol); 1-Methoxy-2-butanol; Ethylenglykoldiethylether (EGDE); Ethylenglykolmonomethyletheracetat (EGMMA); Propylenglykolmonomethyletheracetat (PGMMA); Ethylenglykolmonoethyletheracetat (EGMEA); Diethylenglykol (DEG); Dipropylenglykol (DPG); Ethylenglykolmonobutyl-etheracetat (EGMBA); 3-Methoxybutanol; Glykolsäure-butyl; Naphthalin; 2-Methylnaphthalin; 1-Methylnaphthalin; 2-Ethylnaphthalin; 1-Ethylnaphthalin; 1,3-/1,7-Dimethylnaphthalin; 1,6-Dimethylnaphthalin; 2,6-/2,7-Dimethylnaphthalin; 1,5-Dimethylnaphthalin; 1,4-Dimethylnaphthalin; 1,2-Dimethylnaphthalin; Acenaphthylen; 1,8-Dimethylnaphthalin; Fluoren; Phenanthren; Anthracen; Fluoranthren; Pyren; Acenaphthen; Acidic Acid (Essigsäure); n-Buttersäure; n-Hexansäure; n-Octansäure; n-Heptansäure; 2,2-Dimethylpropansäure (Pivalinsäure); α-Pinen; Camphen; β-Pinen; α-Terpinen; γ-Terpinen; Δ-3-Caren; Limonen; Eucalyptol; Campher; Menthol; (-)-Borneol; β-Citronellol; Verbenon; Isolongifolen; Longifolen; β-Caryophyllen; Tetrahydrofuran; 1,4-Dioxan* (cancerogen); N-Methyl-2-pyrrolidon; Benzothiazol; 2-Chlornaphthalin; 1-Chlornaphthalin; Dimethylphthalat (DMP); Diethylphthalat (DEP); 1,4-Dichlornaphthalin; Diisobutylphthalat (DIBP); Di-n-butylphthalat (DBP); Methylethylketon (2-Butanon, MEK); Methylisobutylketon (MIBK); 2-	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
						Hexanon; n-Hexanal; Hexamethylcyclotrisiloxan (D3); Furfural; Cyclohexanon; 3-Heptanon; 2-Heptanon; n-Heptanal; Octamethylcyclotetrasiloxan (D4); Benzaldehyd; n-Octanal; Acetophenon; n-Nonanal; n-Decanal; n-Undecanal; n-Pentanal; 2-n-Pentylfuran; Decamethylcyclopentasiloxan (D5); Dodecamethylcyclohexasiloxan (D6); n-Butanal; 4-Hydroxy-4-methyl-2-pentanon; 2-Methylcyclopentanon; trans-2-Hexenal; 2-Ethylhexanal; 2-Methylcyclohexanon; trans-2-Heptenal; trans-2-Decenal; trans-2-Undecenal; Methylacrylat; Isobutanol; 1,1,1-Trichlorethan; 1,2-Dichlorethan; 1-Butanol; Tetrachlormethan; Trichlorethen; Methacrylsäuremethylester (MMA); 1-Pentanol; 2-Butanonoxim; Tetrachlorethen; 1-Hexanol; n-Butylacrylat; Phenol; 2-Ethyl-1-hexanol; Benzylalkohol; o-Kresol; m/p-Kresol; ε-Caprolactam; 2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol (BHT); Formaldehyd; Acetaldehyd; Propionaldehyd; Cyclohexanol; 1-Ethyl-2-pyrrolidon; 2-Methyl-4-isothiazolin-3-on; Hexamethylentetramin; 1,4-Cyclohexandimethanol; Propylencarbonat	
N		EN 1815 (2016-12)	Elastische und textile Bodenbeläge - Beurteilung des elektrostatischen Verhaltens	Begetest, Potentialmessung	Bodenbeläge	Elektrostatisches Verhalten	
N		EN 20105-A02 (1994-08)	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil A02: Graumaßstab zur Bewertung der Änderung der Farbe (ISO 105-A02:1993)	Visuelle Prüfung	Textilien	Farbechtheit	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		EN 407 (2020-04)	Schutzhandschuhe und andere Handschutz- ausrüstung gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)	Brandprüfungen, Prüfungen im PSA- Bereich	Schutzhandschuhe	Wärmedurchgang, Brennverhalten	
N		EN 985 (2001-07)	Textile Bodenbeläge - Stuhlrollenprüfung	Vorbereitung für die nachfolgende vi- suelle Prüfung nach ISO 9405	Bodenbeläge	Stuhlrollenprüfung	
N		EN 986 (2005-12)	Textile Bodenbeläge - Fliesen - Bestimmung der Maßänderung infolge der Wirkungen wechselnder Feuchte- und Temperaturbedin- gungen und vertikale Flächenverformung	Längenmessung	Bodenbeläge	Maßänderung	
N		EN ISO 105-A03 (2019-10)	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil A03: Graumaßstab zur Bewertung des Anblutens (ISO 105-A03:2019)	visuelle Farbechtheitsprüfungen	Textilien	Graumaßstab	
N		EN ISO 105-B02 (2014-08)	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil B02: Farbechtheit gegen künstliches Licht: Xenon- bogenlicht (ISO 105-B02:2014)	visuelle Prüfung	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)	visuelle Prüfung	Textilien; Haushalt	Waschechtheit	
N		EN ISO 105-E01 (2013-03)	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E01: Farbechtheit gegen Wasser (ISO 105- E01:2013)	visuelle Prüfung	Textilien	Wasserechtheit	
N		EN ISO 105-E04 (2013-03)	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E04: Farbechtheit gegen Schweiß (ISO 105- E04:2013)	visuelle Prüfung	Textilien	Schweißechtheit	

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 105-X12 (2016-06)	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil X12: Farbechtheit gegen Reiben (ISO 105-X12:2016)	visuelle Prüfung	Textilien	Reibecktheit	
N		EN ISO 10833 (2019-06)	Textile Bodenbeläge - Bestimmung der Schnittkantenfestigkeit mit der modifizierten Vettermann-Trommelprüfung (ISO 10833:2017)	Mechanische Prüfungen	Bodenbeläge	Schnittkantenfestigkeit	
N		EN ISO 11092 (2014-09)	Textilien - Physiologische Wirkungen - Mes- sung des Wärme- und Wasserdampfdurch- gangswiderstands unter stationären Bedin- gungen (sweating guarded-hotplate test) (ISO 11092:2014)	Thermodynamisches Prüfverfahren	Textilien	Wärme- und Wasserdampfdurchgangswider- stand	
N		EN ISO 11925-2 (2020-03)	Prüfungen zum Brandverhalten - Entzündbar- keit von Produkten bei direkter Flammenein- wirkung - Teil 2: Einzelflammentest (ISO 11925-2:2020)	Brandprüfungen, Entzündbarkeit von Bauprodukten; ohne Prüfung gemäß Anhang A	Bauprodukte	Entzündbarkeit	
N		EN ISO 12951 (2020-06)	Textile Bodenbeläge - Bestimmung des Masse- verlusts, der Fasereinbindung und der Ände- rung des Aussehens textiler Bodenbeläge an Treppenkanten mittels Lisson-Tretradgerät (ISO 12951:2020)	Massebestimmung, visuelle Prüfung	Bodenbeläge	Gewichtsverlust; Fasereinbindung; Treppen- kantenprüfung	
N		EN ISO 13934-1 (2013-04)	Textilien - Zugeigenschaften von textilen Flä- chengebilden - Teil 1: Bestimmung der Höchst- zugkraft und Höchstzugkraft-Dehnung mit dem Streifen-Zugversuch (ISO 13934-1:2013)	Zugprüfung	Textilien	Höchstzugkraft; Höchstzugkraftdehnung	
N		EN ISO 13935-2 (2014-04)	Textilien - Zugversuche an Nähten in textilen Flächengebilden und Konfektionstextilien - Teil	Zugprüfung	Textilien	Höchstzugkraft von Nähten	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
			2: Bestimmung der Höchstzugkraft von Nähten mit dem Grab-Zugversuch (ISO 13935-2:2014)				
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)	Zugprüfung	Textilien	Weiterreißkraft	
N		EN ISO 15025 (2016-12)	Schutzkleidung - Schutz gegen Hitze und Flammen - Prüfverfahren für die begrenzte Flammenausbildung (ISO 15025:2000)	Brandprüfungen, Brennverhalten von Schutzkleidung (PSA)	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 zur nachfolgenden Prüfung nach DIN ISO 16000-6 und DIN ISO 16000-3	Bauprodukte	Probenvorbereitung	
N		EN ISO 16000-2 (2006-04)	Innenraumlftverunreinigungen - Teil 2: Probenahmestrategie für Formaldehyd (ISO 16000-2:2004)	Probenahme für Formaldehyd	Luft	Formaldehyd	
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 zur nachfolgenden Prüfung nach DIN ISO 16000-6 und DIN ISO 16000-3	Bauprodukte	Innenraumlftverunreinigungen; Emissionen	

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 3759 (2011-05)	Textilien - Vorbereitung, Markierung und Messung von Messproben aus Flächengebilden und Kleidungsstücken zur Prüfung zur Bestimmung der Maßänderung (ISO 3759:2011)	Längenmessung	Textilien	Maßänderung	
N		EN ISO 4920 (2012-08)	Textilien - Bestimmung der wasserabweisenden Eigenschaften (Sprühverfahren) (ISO 4920:2012)	visuelle Prüfung	Textilien	Wasserabweisenden Eigenschaften	
N		EN ISO 5077 (2008-01)	Textilien - Bestimmung der Maßänderung beim Waschen und Trocknen (ISO 5077:2007)	Längenmessung	Textilien	Maßänderung	
N		EN ISO 6330 (2021-12)	Textilien - Nichtgewerbliche Wasch- und Trocknungsverfahren zur Prüfung von Textilien (ISO 6330:2021)	Probenvorbereitung für nachfolgende physikalische Prüfungen	Textilien	Probenvorbereitung	
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)	Massebestimmung	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, Brennverhalten von Textilien	Textilien	Entzündbarkeit	
N		EN ISO 6941 (2003-12)	Textilien - Brennverhalten - Messung der Flammenausbreitungseigenschaften vertikal angeordneter Proben (ISO 6941:2003)	Brandprüfungen, Wärmedurchgang für Schutzkleidung	Textilien	Flammenausbreitungseigenschaften	
N		EN ISO 6942 (2002-06)	Schutzkleidung - Schutz gegen Hitze und Feuer - Prüfverfahren: Beurteilung von Materialien und Materialkombinationen, die einer Hitze-	Brandprüfungen	Schutzkleidung	Wärmestromdichte; Wärmedurchlassgrad	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden 3)	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
			Strahlungsquelle ausgesetzt sind (ISO 6942:2002)				
N		EN ISO 811 (2018-05)	Textilien - Bestimmung des Widerstandes gegen das Durchdringen von Wasser - Hydrostatischer Druckversuch (ISO 811:2018)	Hydrostatischer Druckversuch	Textilien	Widerstand gegen das Durchdringen von Wasser	
N		EN ISO 9151 (2016-12)	Schutzkleidung gegen Hitze und Feuer - Bestimmung des Wärmedurchgangs bei Flammeneinwirkung	Brandprüfungen, Wärmedurchgangsprüfung für Schutzkleidung	Schutzkleidung	Wärmedurchgang bei Flammeneinwirkung	
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, Entzündbarkeit und Brandverhalten von Bodenbelägen	Bodenbeläge	Brandverhalten	
N		EN ISO 9405 (2017-06)	Textile Bodenbeläge - Beurteilung der Aussehensveränderung (ISO 9405:2015)	Visuelle Prüfung	Bodenbeläge	Aussehensveränderung	
N		ISO 10361 (2015-02)	Textile Bodenbeläge - Herstellung von Aussehensveränderungen mit dem Vettermann-Trommelprüfgerät und dem Hexapodprüfgerät	Visuelle Prüfung gemäß Methode A	Bodenbeläge	Aussehensveränderung	
N		ISO 10965 (2011-07)	Textile Bodenbeläge - Bestimmung des elektrischen Widerstandes	Widerstandsmessung	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, Wärmedurchgangsprüfung für Schutzkleidung	Schutzkleidung	Kontaktwärmedurchgang	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		ISO 17493 (2016-12)	Clothing and equipment for protection against heat - Test method for convective heat resistance using a hot air circulating oven	Brandprüfungen	Schutzkleidung und Schutzausrüstung	Dimensionsänderung aufgrund von Hitzeeinwirkung	ausgenommen Pkt. 8.3 und 8.4
N		ISO 1763 (2020-07)	Teppiche - Bestimmung der Knoten- und/oder Schlingenanzahl je Längen- und Flächeneinheit	Längenmessung	Teppiche	Knotenanzahl; Schlingenanzahl	
N		ISO 1765 (1986-11)	Maschinell gefertigte textile Fußbodenbeläge; Dickebestimmung	Dickenmessung	Bodenbeläge	Dicke	
N		ISO 1766 (1999-10)	Textile Bodenbeläge - Bestimmung der Dicke über der Grundschrift	Dickenmessung	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	Längenmessung	Bodenbeläge	Dimensionsänderung	
N		ISO 4918 (2016-03)	Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge - Stuhlrollenversuch	Visuelle Prüfungen	Bodenbeläge	Stuhlrollenversuch	
N		ISO 6356 (2012-07)	Textile und Laminat-Bodenbeläge - Beurteilung des elektrostatischen Verhaltens - Begehtest	Begehtest, Potentialmessung	Bodenbeläge	Elektrostatischen Verhalten	
N		ISO 8543 (2020-06)	Textile Bodenbeläge - Methoden zur Massenbestimmung	Massebestimmung	Bodenbeläge	Masse	
N		OENORM A 3800-1 (2005-11)	Brandverhalten von Materialien, ausgenommen Bauprodukte - Teil 1: Anforderungen, Prüfungen und Beurteilungen	Brandprüfungen, Brandausbreitung, Tropfverhalten	Materialien ausgenommen Bauprodukte	Schwerbrennbarkeit; Qualmbildung; Tropfenbildung	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		OENORM B 3825 (2009-07)	Brandverhalten von Ausstattungsmaterialien - Prüfung und Klassifizierung von Möbelbezügen	Brandprüfungen, Entzündbarkeit und Brandverhalten von Möbelbezügen, Klassifizierung	Möbelbezüge	Brennbarkeit; Klassifizierung	
N		OENORM Z 1261 (2009-07)	Begehbare Oberflächen - Messung des Gleitreibungskoeffizienten in Gebäuden und im Freien von Arbeitsstätten	Bestimmung der Rutschhemmung	Begehbare Oberflächen; Gebäude	Gleitreibungskoeffizient	
N		STANDARD 201 by OEKO-TEX® M-17 & ML-17 (2021-05)	Bestimmung von Organozinnverbindungen	GC-MS/MS, LC-MS/MS	Textilien und Zubehör	Organozinnverbindungen	ausgenommen Leder
N		STANDARD 201 by OEKO-TEX® M-25 & ML-25 (2023-06)	Bestimmung von Alkylphenolen und Alkylphenoethoxylaten	LC-MS	Textilien und Zubehör ausgenommen Leder	Alkylphenole und Alkylphenoethoxylate ausgenommen Chinolin	
N		STANDARD 201 by OEKO-TEX® M-34 & ML-34 (2023-08)	Bestimmung von N-Nitrosaminen und N-nitrosierbaren Substanzen	LC-MS/MS	Textilien und Zubehör, ausgenommen Leder	N-Nitrosamine, N-nitrosierbaren Substanzen	
N		STANDARD 201 by OEKO-TEX® M-9-B (2017-04)	Prüfung der Farbechtheit bei textilen Materialien und Zubehör, Teil B: Schweißechtheit	visuelle Prüfung	textile Materialien und Zubehör	Schweissechtheit	in Verbindung mit EN ISO 105-E04
N		STANDARD 201 by OEKO-TEX® M-9-C (2017-04)	Prüfung der Farbechtheiten bei textilen Materialien und Zubehör Teil C: Wasserechtheit	visuelle Prüfung	textile Materialien und Zubehör	Wasserechtheit	in Verbindung mit EN ISO 105-E01
N		STANDARD 201 by OEKO-TEX® M-9-D (2017-04)	Prüfung von Farbechtheiten bei textilen Materialien und Zubehör Teil D: Reibecktheit, trocken	visuelle Prüfung	Textile Materialien und Zubehör	Reibecktheit	in Verbindung mit EN ISO 105-X12

- 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 Arbeit und Wirtschaft
	Datum/Zeit	2024-12-05T09:38:55+01:00
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-07,OU=a-sign-corporate-07,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
	Serien-Nr.	1056650987
	Hinweis	Dieses Dokument wurde amtssigniert.
	Prüfinformation	Informationen zur Prüfung des elektronischen Siegels bzw. der elektronischen Signatur finden Sie unter: http://www.signaturpruefung.gv.at