

Prüfstelle

Rechtsperson Holzforschung Austria - Österreichische Gesellschaft für Holzforschung
Franz Grill-Straße 7, 1030 Wien
Internet www.holzforschung.at
Ident Nr. 0055
Standort Holzforschung Austria - Standort Wien
Franz Grill-Straße 7, 1030 Wien

Datum der Erstakkreditierung 1996-01-01

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

Gemäß § 7 AkkG 2012 ist 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 EUV 305/2011 (Anhang V, Zi 1.4)
Normanforderungen
gemäß EA-1/06

sonstige EA-2/17: 2016
Anforderungen EA-3/01: 2012
ILAC-P9: 2014
ILAC-P10: 2013

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)
Holzforschung Austria - Österreichische Gesellschaft für Holzforschung
Holzforschung Austria - Standort Wien / (Ident.Nr.: 0055)

gültig ab: 07.10.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
1	AA A 011	2015-06	Quantitative Bestimmung von Triazolen, Sulfamiden, Carbamaten, Thiazolinen sowie synthetischen Pyrethroiden in Holzschutzmittel, Lacken und Anstrichen mittels Gaschromatographie		<input type="checkbox"/>
2	AA A 013	2019-07	Untersuchung von quaternären Ammoniumverbindungen in wässrigen Anstrichsystemen mit potentiometrischer Titration mit Natriumtetraphenylborat		<input type="checkbox"/>
3	AA A 026	2015-07	Quantitative Bestimmung von Triazolen, Sulfamiden (und deren Metaboliten), Carbamaten sowie synthetischen Pyrethroiden in Eluaten mittels Gaschromatographie		<input type="checkbox"/>
4	AA A 036	2019-07	Quantitative Bestimmung von Triazolen, Sulfamiden, Carbamaten, Thiazolinen sowie synthetischen Pyrethroiden in Lacken und Anstrichmitteln, Holz sowie Eluaten mittels HPLC/DAD		<input type="checkbox"/>
5	AA S 008	2005-11	Methode zur Durchführung d. praxisgerechten Prüfung v. Holzschutzmitteln f. d. temporären Bläueschutz im Feldversuch		<input type="checkbox"/>
6	AA S 014	2002-07	Prüfung von Bläueschutzmittel gegen Schnittholzbläue-Labormethode		<input type="checkbox"/>
7	AITC Test T107	2007-04	Shear Test		<input type="checkbox"/>
8	AITC Test T110	2007-04	Cyclic Delamination Test		<input type="checkbox"/>
9	AITC Test T119	2007-04	Full Size End Joint Tension Test		<input type="checkbox"/>
10	ANSI/APA PRG 320	2017-10	Standard for Performance-Rated Cross-Laminated Timber	Eingeschränkt auf Abschnitt 8.3, 8.4, 8.5 und 9.3	<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)
Holzforschung Austria - Österreichische Gesellschaft für Holzforschung
Holzforschung Austria - Standort Wien / (Ident.Nr.: 0055)

gültig ab: 07.10.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
11	AS/NZS 4063-1	2010-06	Characterization of structural timber - Test methods		<input type="checkbox"/>
12	ASTM D 143	2014-04	Standard Test Methods für Small Clear Specimens of Timber	nur Section 12 (perpendicular to grain) und Section 14 (Shear parallel to grain)	<input type="checkbox"/>
13	ASTM D 198	2015-12	Standard Test Methods of Static Tests of Lumber in Structural Sizes	mit Ausnahme von Section 37-44 (Torsion) und Section 45-52 (Shear Modulus)	<input type="checkbox"/>
14	ASTM D 4761	2019-05	Standard Test Methods for Mechanical Properties of Lumber and Wood-Base Structural Material		<input type="checkbox"/>
15	ASTM D 5456	2019-03	Standard Specification for Evaluation of Structural Composite Lumber Products	nur Section A.3 (Test procedure for determining horizontal stress in structural-size members of SCL) und Section 4.3 (Product durability tests (single-cycle edgewise bending))	<input type="checkbox"/>
16	ASTM D 6007	2014-10	Standard Test Method for Determining Formaldehyde Concentrations in Air from Wood Products Using a Small-Scale Chamber		<input type="checkbox"/>
17	ASTM E 1333	2014-10	Bestimmung der Formaldehydgehalte von Holzzeugnissen unter bestimmten Prüfbedingungen in einer großen Prüfkammer		<input type="checkbox"/>
18	CEN/TS 16499	2013-11	Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Holz im Außenbereich - Bestimmung der Blockfestigkeit		<input type="checkbox"/>
19	DIN 1052-10	2012-05	Herstellung und Ausführung von Holzbauwerken - Teil 10: Ergänzende Bestimmungen		<input type="checkbox"/>
20	DIN ISO 16000-3	2013-01	Innenraumlftverunreinigungen - Teil 3: Messen von Formaldehyd und anderen Carbonylverbindungen in der Innenraumlft und in Prüfkammern - Probenahme mit einer Pumpe (ISO 16000-3:2011)		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)
Holzforschung Austria - Österreichische Gesellschaft für Holzforschung
Holzforschung Austria - Standort Wien / (Ident.Nr.: 0055)

gültig ab: 07.10.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
21	DIN ISO 16000-6	2012-11	Innenraumlftverunreinigungen - Teil 6: Bestimmung von VOC in der Innenraumlft und in Prüfkammern, Probenahme auf Tenax TA®, thermische Desorption und Gaschromatographie mit MS oder MS-FID (ISO 16000-6:2011)		<input type="checkbox"/>
22	EN 1022	2018-11	Wohnmöbel - Sitzmöbel - Bestimmung der Standsicherheit		<input type="checkbox"/>
23	EN 1087-1	1995-02	Spanplatten - Bestimmung der Feuchtebeständigkeit - Teil 1: Kochprüfung		<input type="checkbox"/>
24	EN 1121	2000-06	Türen - Verhalten zwischen zwei unterschiedlichen Klimaten - Prüfverfahren		<input type="checkbox"/>
25	EN 113	1996-09	Holzschutzmittel - Prüfverfahren zur Bestimmung der vorbeugenden Wirksamkeit gegen holzerstörende Basidiomyceten - Bestimmung der Grenze der Wirksamkeit		<input type="checkbox"/>
26	EN 120	1992-07	Holzwerkstoffe; Bestimmung des Formaldehydgehalts; Extraktionsverfahren genannt Perforatormethode		<input type="checkbox"/>
27	EN 12720	2009-02	Möbel - Bewertung der Beständigkeit von Oberflächen gegen kalte Flüssigkeiten		<input type="checkbox"/>
28	EN 12721	2009-02	Möbel - Bewertung der Beständigkeit von Oberflächen gegen feuchte Hitze		<input type="checkbox"/>
29	EN 12722	2009-02	Möbel - Bewertung der Beständigkeit von Oberflächen gegen trockene Hitze		<input type="checkbox"/>
30	EN 1294	2000-02	Türblätter - Ermittlung des Verhaltens bei Feuchtigkeitsänderungen in aufeinanderfolgenden beiseitig gleichen Klimaten		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)
Holzforschung Austria - Österreichische Gesellschaft für Holzforschung
Holzforschung Austria - Standort Wien / (Ident.Nr.: 0055)

gültig ab: 07.10.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
31	EN 13183-1	2002-04	Feuchtegehalt eines Stückes Schnittholz - Teil 1: Bestimmung durch Darrverfahren		<input type="checkbox"/>
32	EN 1334	1996-03	Wohnmöbel - Betten und Matratzen - Meßverfahren und Toleranzempfehlungen		<input type="checkbox"/>
33	EN 13354	2008-11	Massivholzplatten (SWP) - Qualität der Verklebung - Prüfverfahren		<input type="checkbox"/>
34	EN 13377	2002-08	Industriell gefertigte Schalungsträger aus Holz - Anforderungen, Klassifizierung und Nachweis		<input type="checkbox"/>
35	EN 13696	2008-12	Holzfußböden - Prüfverfahren zur Bestimmung der Verformbarkeit und der Beständigkeit gegen Verschleiß und gegen Stoßbeanspruchung	ohne Kapitel 7	<input type="checkbox"/>
36	EN 13721	2004-07	Möbel - Bewertung des Oberflächenreflexionsgrades	nur Verfahren d/8	<input type="checkbox"/>
37	EN 13722	2004-07	Möbel - Bewertung des Oberflächenglanzes	nur für 60°	<input type="checkbox"/>
38	EN 1390	2006-06	Holzschutzmittel - Bestimmung der bekämpfenden Wirkung gegenüber Larven von Hylotrupes bajulus (Linnaeus) - Laboratoriumsverfahren		<input type="checkbox"/>
39	EN 14073-3	2004-08	Büromöbel - Büroschränke - Teil 3: Prüfverfahren zur Bestimmung der Standsicherheit und der Festigkeit der Konstruktion		<input type="checkbox"/>
40	EN 14074	2004-08	Büromöbel - Büro-Arbeitstische und Büroschränke - Prüfverfahren für die Bestimmung der Festigkeit und Dauerhaltbarkeit beweglicher Teile		<input type="checkbox"/>
41	EN 14080	2013-06	Holzbauwerke - Brettschichtholz und Balkenschichtholz - Anforderungen	ohne Prüfung gem. Anhang B2	<input type="checkbox"/>
42	EN 14229	2010-10	Holzbauwerke - Holzmaste für Freileitungen	ohne Anhang C	<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)
Holzforschung Austria - Österreichische Gesellschaft für Holzforschung
Holzforschung Austria - Standort Wien / (Ident.Nr.: 0055)

gültig ab: 07.10.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
43	EN 14323	2017-03	Holzwerkstoffe - Melaminbeschichtete Platten zur Verwendung im Innenbereich - Prüfverfahren	Prüfungen gem. Anh. A-E	<input type="checkbox"/>
44	EN 14351-2	2018-11	Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 2: Innentüren	ohne Pkt. 4.5, 4.7, 4.11, 4.15, 4.16, 4.20, 4.21, EN ISO 12567-1	<input checked="" type="checkbox"/>
45	EN 14915	2013-09	Wand- und Deckenbekleidungen aus Massivholz - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung		<input type="checkbox"/>
46	EN 15101-1	2013-09	Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Zellulosefüllstoff (LFCI) - Teil 1: Spezifikation für die Produkte vor dem Einbau	Prüfung gemäß Anhang F (Verfahren zur Bestimmung des Widerstands gegen Schimmelpilzbefall)	<input type="checkbox"/>
47	EN 15185	2011-05	Möbel - Bewertung der Abriebfestigkeit von Oberflächen		<input type="checkbox"/>
48	EN 15186	2012-04	Möbel - Bewertung der Kratzfestigkeit von Oberflächen		<input type="checkbox"/>
49	EN 152	2011-11	Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirksamkeit einer Schutzbehandlung von verarbeitetem Holz gegen Bläuepilze - Laboratoriumsverfahren		<input type="checkbox"/>
50	EN 15497	2014-04	Keilgezinktes Vollholz für tragende Zwecke - Leistungsanforderungen und Mindestanforderungen an die Herstellung	Prfg. gem. Anh. C	<input type="checkbox"/>
51	EN 16122	2012-07	Behältnismöbel für den Wohn- und Nicht-Wohnbereich - Prüfverfahren zur Bestimmung der Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Standsicherheit		<input type="checkbox"/>
52	EN 16351	2015-10	Holzbauwerke - Brettsperrholz - Anforderungen	nur Abschnitte 5, 6 und Anhänge A-G	<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)
Holzforschung Austria - Österreichische Gesellschaft für Holzforschung
Holzforschung Austria - Standort Wien / (Ident.Nr.: 0055)

gültig ab: 07.10.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
53	EN 16516	2017-10	Bauprodukte: Bewertung der Freisetzung gefährlicher Stoffe - Bestimmung der Emissionen in die Innenraumluft		<input type="checkbox"/>
54	EN 1725	1998-01	Wohnmöbel - Betten und Matratzen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren		<input type="checkbox"/>
55	EN 1728	2012-07	Möbel - Sitzmöbel - Prüfverfahren zur Bestimmung der Festigkeit und Dauerhaltbarkeit	ohne 6.29, 7.11, 7.13	<input type="checkbox"/>
56	EN 1729-1	2015-12	Möbel - Stühle und Tische für Bildungseinrichtungen - Teil 1: Funktionsmaße	nur Anhang F	<input type="checkbox"/>
57	EN 1730	2012-10	Möbel - Tische - Prüfverfahren zur Bestimmung der Standsicherheit, Festigkeit und Dauerhaltbarkeit	ohne Prüfung gem. 6.8	<input type="checkbox"/>
58	EN 1957	2012-10	Möbel - Betten und Matratzen - Prüfverfahren zur Bestimmung der funktionellen Eigenschaften und Leistungskriterien		<input type="checkbox"/>
59	EN 252	2014-11	Freiland-Prüfverfahren zur Bestimmung der relativen Schutzwirkung eines Holzschutzmittels im Erdkontakt		<input type="checkbox"/>
60	EN 26891	1991-02	Holzbauperwerke; Verbindungen mit mechanischen Verbindungsmitteln; Allgemeine Grundsätze für die Ermittlung der Tragfähigkeit und des Verformungsverhaltens (ISO 6891:1983)		<input type="checkbox"/>
61	EN 310	1993-02	Holzwerkstoffe; Bestimmung des Biege-Elastizitätsmoduls und der Biegefestigkeit		<input type="checkbox"/>
62	EN 311	2002-05	Holzwerkstoffe - Abhebefestigkeit der Oberfläche - Prüfverfahren		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)
Holzforschung Austria - Österreichische Gesellschaft für Holzforschung
Holzforschung Austria - Standort Wien / (Ident.Nr.: 0055)

gültig ab: 07.10.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
63	EN 317	1993-02	Spanplatten und Faserplatten; Bestimmung der Dickenquellung nach Wasserlagerung		<input type="checkbox"/>
64	EN 318	2002-03	Holzwerkstoffe - Bestimmung von Maßänderungen in Verbindung mit Änderungen der relativen Luftfeuchte		<input type="checkbox"/>
65	EN 319	1993-02	Spanplatten und Faserplatten; Bestimmung der Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene		<input type="checkbox"/>
66	EN 322	1993-02	Holzwerkstoffe; Bestimmung des Feuchtegehaltes		<input type="checkbox"/>
67	EN 323	1993-02	Holzwerkstoffe; Bestimmung der Rohdichte		<input type="checkbox"/>
68	EN 408	2010-08	Holzbauwerke - Bauholz für tragende Zwecke und Brettschichtholz - Bestimmung einiger physikalischer und mechanischer Eigenschaften	ohne Torsionsverfahren gem. 11.1	<input type="checkbox"/>
69	EN 425	2002-04	Elastische Bodenbeläge und Laminatböden - Stuhlrollenversuch		<input type="checkbox"/>
70	EN 438-2	2016-02	Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 2: Bestimmung der Eigenschaften	nur für Verfahren Kap. 10, 14 und 25	<input type="checkbox"/>
71	EN 46-1	2016-06	Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber frisch geschlüpften Larven von Hylotrupes bajulus (Linnaeus) - Teil 1: Anwendung durch Oberflächenverfahren (Laboriumsverfahren)		<input type="checkbox"/>
72	EN 46-2	2016-06	Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber frisch geschlüpften Larven von Hylotrupes bajulus (Linnaeus) - Teil 2: Ovizide Wirkung (Laboriumsverfahren)		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)
Holzforschung Austria - Österreichische Gesellschaft für Holzforschung
Holzforschung Austria - Standort Wien / (Ident.Nr.: 0055)

gültig ab: 07.10.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
73	EN 47	2016-08	Holzschutzmittel - Bestimmung der Grenze der Wirksamkeit gegenüber Larven von Hylotrupes bajulus (Linnaeus) - (Laboratoriumsverfahren)		<input type="checkbox"/>
74	EN 594	2011-06	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Wandscheiben-Tragfähigkeit und -Steifigkeit von Wandelementen in Holztafelbauart		<input type="checkbox"/>
75	EN 717-1	2004-10	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Formaldehydabgabe - Teil 1: Formaldehydabgabe nach der Prüfkammer-Methode		<input type="checkbox"/>
76	EN 717-2	1994-11	Holzwerkstoff - Bestimmung der Formaldehydabgabe - Teil 2: Formaldehydabgabe nach der Gasanalyse-Methode		<input type="checkbox"/>
77	EN 73	2014-10	Holzschutzmittel - Beschleunigte Alterung von behandeltem Holz vor biologischen Prüfungen - Verdunstungsbeanspruchung		<input type="checkbox"/>
78	EN 789	2004-10	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Bestimmung der mechanischen Eigenschaften von Holzbauwerkstoffen	ohne Kapitel 10	<input type="checkbox"/>
79	EN 839	2014-11	Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirksamkeit gegen holzerstörende Basidiomyceten - Anwendung mit Oberflächenverfahren		<input type="checkbox"/>
80	EN 84	1997-01	Holzschutzmittel - Beschleunigte Alterung von behandeltem Holz vor biologischen Prüfungen - Auswaschbeanspruchung		<input type="checkbox"/>
81	EN 927-3	2012-07	Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Holz im Außenbereich - Teil 3: Freibewitterung		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)
Holzforschung Austria - Österreichische Gesellschaft für Holzforschung
Holzforschung Austria - Standort Wien / (Ident.Nr.: 0055)

gültig ab: 07.10.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
82	EN 927-5	2006-12	Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Holz im Außenbereich - Teil 5: Beurteilung der Wasserdurchlässigkeit		<input type="checkbox"/>
83	EN 927-6	2018-10	Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Holz im Außenbereich - Teil 6: Künstliche Bewitterung von Holzbeschichtungen mit fluoreszierenden UV-Lampen und Wasser		<input type="checkbox"/>
84	EN ISO 10304-1	2009-03	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat (ISO 10304-1:2007)	eingeschränkt auf Chlorid, Fluorid und Sulfat	<input type="checkbox"/>
85	EN ISO 10523	2012-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes (ISO 10523:2008)		<input type="checkbox"/>
86	EN ISO 11348-2	2008-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Hemmwirkung von Wasserproben auf die Lichtemission von <i>Vibrio fischeri</i> (Leuchtbakterientest) - Teil 2: Verfahren mit flüssig getrockneten Bakterien (ISO 11348-2:2007)		<input type="checkbox"/>
87	EN ISO 12460-3	2015-11	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Formaldehydabgabe - Teil 3: Gasanalyse-Verfahren (ISO 12460-3:2015)		<input type="checkbox"/>
88	EN ISO 12460-5	2015-12	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Formaldehydabgabe - Teil 5: Extraktionsverfahren (genannt Perforatormethode) (ISO 12460-5:2015)		<input type="checkbox"/>
89	EN ISO 14780	2017-05	Biogene Festbrennstoffe - Probenherstellung (ISO 14780:2017)	Kapitel 8 und 9	<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)
Holzforschung Austria - Österreichische Gesellschaft für Holzforschung
Holzforschung Austria - Standort Wien / (Ident.Nr.: 0055)

gültig ab: 07.10.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
90	EN ISO 16000-11	2006-02	Innenraumluftverunreinigungen - 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)		<input type="checkbox"/>
91	EN ISO 16000-9	2006-02	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 9: Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen - Emissionsprüfkammer-Verfahren (ISO 16000-9:2006)		<input type="checkbox"/>
92	EN ISO 16994	2016-08	Biogene Festbrennstoffe - Bestimmung des Gesamtgehaltes an Schwefel und Chlor (ISO 16994:2016)	ohne Pkte 8.1.2 und 8.2.2	<input type="checkbox"/>
93	EN ISO 17827-1	2016-04	Biogene Festbrennstoffe - Bestimmung der Partikelgrößenverteilung für unkomprimierte Brennstoffe - Teil 1: Horizontales Rüttelsiebverfahren mit Sieben mit einer Lochgröße von 3,15 mm und darüber (ISO 17827-1:2016)		<input type="checkbox"/>
94	EN ISO 17827-2	2016-05	Biogene Festbrennstoffe - Bestimmung der Partikelgrößenverteilung für unkomprimierte Brennstoffe - Teil 2: Vertikales Rüttelsiebverfahren mit Sieben mit einer Lochgröße von 3,15 mm und darunter (ISO 17827-2:2016)		<input type="checkbox"/>
95	EN ISO 17828	2015-12	Biogene Festbrennstoffe - Bestimmung der Schüttdichte (ISO 17828:2015)		<input type="checkbox"/>
96	EN ISO 17829	2015-11	Biogene Festbrennstoffe - Bestimmung der Länge und des Durchmessers von Pellets (ISO 17829:2015)		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)
Holzforschung Austria - Österreichische Gesellschaft für Holzforschung
Holzforschung Austria - Standort Wien / (Ident.Nr.: 0055)

gültig ab: 07.10.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
97	EN ISO 17831-1	2015-12	Biogene Festbrennstoffe - Bestimmung der mechanischen Festigkeit von Pellets und Briketts - Teil 1: Pellets (ISO 17831-1:2015)		<input type="checkbox"/>
98	EN ISO 18122	2015-11	Biogene Festbrennstoffe - Bestimmung des Aschegehaltes (ISO 18122:2015)		<input type="checkbox"/>
99	EN ISO 18125	2017-05	Biogene Festbrennstoffe - Bestimmung des Heizwertes (ISO 18125:2017)		<input type="checkbox"/>
100	EN ISO 18134-2	2017-02	Biogene Festbrennstoffe - Bestimmung des Wassergehaltes - Ofentrocknung - Teil 2: Gesamtgehalt an Wasser - Vereinfachtes Verfahren (ISO 18134-2:2017)		<input type="checkbox"/>
101	EN ISO 18135	2017-04	Biogene Festbrennstoffe - Probenahme (ISO 18135:2017)		<input checked="" type="checkbox"/>
102	EN ISO 18846	2016-09	Biogene Festbrennstoffe - Bestimmung des Gehaltes an Feingut in Mengen von Pellets (ISO 18846:2016)		<input type="checkbox"/>
103	EN ISO 18847	2016-09	Biogene Festbrennstoffe - Bestimmung der Partikeldichte von Pellets und Briketts (ISO 18847:2016)	derzeit nur Bestimmungsmethode nach Anh. A für Briketts (stereometrische Volumenschätzung)	<input type="checkbox"/>
104	EN ISO 3838	2004-05	Rohöl und flüssige oder feste Mineralölerzeugnisse - Bestimmung der Dichte oder der relativen Dichte - Verfahren mittels Pyknometer mit Kapillarstopfen und Bikapillar-Pyknometer mit Skale (ISO 3838:2004)		<input type="checkbox"/>
105	EN ISO 6341	2012-10	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Hemmung der Beweglichkeit von Daphnia magna Straus (Cladocera, Crustacea) - Akuter Toxizitäts-Test (ISO 6341:2012)		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)
Holzforschung Austria - Österreichische Gesellschaft für Holzforschung
Holzforschung Austria - Standort Wien / (Ident.Nr.: 0055)

gültig ab: 07.10.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
106	EN ISO 7783	2018-11	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit - Schalenverfahren (ISO 7783:2011)		<input type="checkbox"/>
107	EN ISO 8692	2012-02	Wasserbeschaffenheit - Süßwasser-algen-Wachstumshemmtest mit einzelligen Grünalgen (ISO 8692:2012)		<input type="checkbox"/>
108	ENV 807	2001-05	Holzschutzmittel - Prüfverfahren für die Bestimmung der Grenze der Wirksamkeit gegen Moderfäule und andere erdbewohnende Mikroorganismen		<input type="checkbox"/>
109	ISO 15705	2002-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) - Küvettentest		<input type="checkbox"/>
110	ISO 16981	2003-07	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Abhebefestigkeit der Oberfläche		<input type="checkbox"/>
111	ISO 2808	2007-02	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Schichtdicke	nur Methode 6A	<input type="checkbox"/>
112	JIS A 1460	2015-10	Determination of the emission of formaldehyde from building boards - Desiccator method		<input type="checkbox"/>
113	OENORM A 1605-12	2016-06	Möbel - Prüfbestimmungen - Teil 12: Möbeloberflächen	ohne Pkt. 3, 10-13, 15, 17 im Kapitel 4	<input type="checkbox"/>
114	OENORM A 1605-2	2009-10	Möbel - Prüfbestimmungen - Teil 2: Abmessungen und Massen		<input type="checkbox"/>
115	OENORM A 1605-3	2015-01	Möbel - Prüfbestimmungen - Teil 3: Behältermöbel und deren Komponenten	ohne Prüfungen gem. EN 14727	<input type="checkbox"/>
116	OENORM A 1605-4	2015-10	Möbel - Prüfbestimmungen - Teil 4: Tische		<input type="checkbox"/>
117	OENORM A 1605-6	2010-01	Möbel - Prüfbestimmungen - Teil 6: Polstermöbel und Matratzen	ohne Prüfungen gem. ENV 13759	<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)
Holzforschung Austria - Österreichische Gesellschaft für Holzforschung
Holzforschung Austria - Standort Wien / (Ident.Nr.: 0055)

gültig ab: 07.10.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
118	OENORM A 1605-7	2007-08	Möbel - Prüfbestimmungen - Teil 7: Bettgestelle und Betteinsätze	ohne Prüfungen gem. EN 716-2, EN 747-2, EN 1129-2, EN 13453-2 und EN 1130-2	<input type="checkbox"/>
119	OENORM B 3803	2016-06	Holzschutz im Hochbau - Beschichtungen auf maßhaltigen Außenbauteilen aus Holz - Mindestanforderungen und Prüfungen	nur Pkt. 5	<input type="checkbox"/>
120	OENORM C 2350	2016-06	Beschichtungsstoffe für Beschichtungen auf maßhaltigen Außenbauteilen aus Holz - Mindestanforderungen und Prüfungen	nur Pkt. 5 ohne 5.5, 5.6, 5.7	<input type="checkbox"/>
121	OENORM C 9751	1995-06	Kunststoffbeschichtete dekorative Flachpreßplatten (KF) - Bestimmung der Eigenschaften	nur Pkt. 3.14	<input type="checkbox"/>
122	ONR CEN/TS 16358	2012-09	Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Holz im Außenbereich - Beurteilung von Lufteinschlüssen/Mikroschaum in Beschichtungsfilmern (CEN/TS 16358:2012)		<input type="checkbox"/>
123	ONR CEN/TS 16359	2012-09	Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Holz im Außenbereich - Beurteilung der Beständigkeit von Holzbeschichtungen gegen Astausfärbung (CEN/TS 16359:2012)		<input type="checkbox"/>
124	ONR CEN/TS 16360	2012-09	Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Holz im Außenbereich - Beurteilung der Verformbarkeit durch Eindrücken einer Beschichtung auf einem Holzsubstrat (CEN/TS 16360:2012)		<input type="checkbox"/>
125	ONR CEN/TS 16498	2014-01	Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Holz im Außenbereich - Beurteilung von unerwünschten Verfärbungen aufgrund von Holzinhaltsstoffen (CEN/TS 16498:2013)		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)
Holzforschung Austria - Österreichische Gesellschaft für Holzforschung
Holzforschung Austria - Standort Wien / (Ident.Nr.: 0055)

gültig ab: 07.10.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
-----	--	---------	-------------------------	-------------	-------------------

1) Als akkreditiert gelten ausschließlich die explizit aufgelisteten Prüfverfahren.

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) PvO: Prüfung kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.