

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 Stetten
Gewerbegebiet 6, 2100 Stetten

Datum der Erstakkreditierung 2011-06-27

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-3/01: 2012
Anforderungen ILAC-P9: 2014
ILAC-P10: 2013

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)
Holzforschung Austria - Österreichische Gesellschaft für Holzforschung
Holzforschung Austria - Standort Stetten / (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	EN 1026	2016-03	Fenster und Türen - Luftdurchlässigkeit - Prüfverfahren		<input checked="" type="checkbox"/>
2	EN 1027	2016-03	Fenster und Türen - Schlagregendichtheit - Prüfverfahren		<input checked="" type="checkbox"/>
3	EN 1125	2008-01	Schlösser und Baubeschläge - Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren	ohne Prüfung gem. EN 1634-1 u.-3	<input type="checkbox"/>
4	EN 1158	1997-02	Schlösser und Baubeschläge - Schließfolgeregler - Anforderungen und Prüfverfahren	nur Pkt. 7	<input type="checkbox"/>
5	EN 1191	2012-12	Fenster und Türen - Dauerfunktionsprüfung - Prüfverfahren		<input type="checkbox"/>
6	EN 12046-1	2003-11	Bedienungskräfte - Prüfverfahren - Teil 1: Fenster		<input checked="" type="checkbox"/>
7	EN 12046-2	2000-02	Bedienungskräfte - Prüfverfahren - Teil 2: Türen		<input checked="" type="checkbox"/>
8	EN 12114	2000-03	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Luftdurchlässigkeit von Bauteilen - Laborprüfverfahren		<input checked="" type="checkbox"/>
9	EN 12153	2000-06	Vorhangfassaden - Luftdurchlässigkeit - Prüfverfahren		<input checked="" type="checkbox"/>
10	EN 12155	2000-06	Vorhangfassaden - Schlagregendichtheit - Laborprüfung unter Aufbringung von statischem Druck		<input checked="" type="checkbox"/>
11	EN 12179	2000-06	Vorhangfassaden - Widerstand gegen Windlast - Prüfverfahren		<input checked="" type="checkbox"/>
12	EN 12209	2016-03	Schlösser und Baubeschläge - Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren	nur Pkt. 5 ohne 5.8	<input type="checkbox"/>
13	EN 12209:2003	2003-12	Schlösser und Baubeschläge - Schlösser - Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren	nur Pkt. 5 (ohne EN 1634-1 u. -2)	<input type="checkbox"/>

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

gültig ab: 07.10.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
14	EN 12211	2016-03	Fenster und Türen - Widerstand gegen Windlast - Prüfverfahren		<input checked="" type="checkbox"/>
15	EN 1303	2015-06	Schlösser und Baubeschläge - Schließzylinder für Schlösser - Anforderungen und Prüfverfahren		<input type="checkbox"/>
16	EN 13049	2003-04	Fenster - Belastung mit einem weichen, schweren Stoßkörper - Prüfverfahren, Sicherheitsanforderungen und Klassifizierung		<input checked="" type="checkbox"/>
17	EN 13183-1	2002-04	Feuchtegehalt eines Stückes Schnittholz - Teil 1: Bestimmung durch Darrverfahren		<input type="checkbox"/>
18	EN 13830	2015-04	Vorhangfassaden - Produktnorm	nur Pkt. 5.1, 5.5, 5.7, 5.9, 5.12, 5.15	<input checked="" type="checkbox"/>
19	EN 13830:2003	2003-11	Vorhangfassaden - Produktnorm	nur Pkt. 4.1, 4.3, 4.4, 4.5	<input checked="" type="checkbox"/>
20	EN 14019	2016-06	Vorhangfassaden - Stoßfestigkeit - Leistungsanforderungen, Prüfverfahren und Klassifizierung	nur Kapitel 6	<input checked="" type="checkbox"/>
21	EN 14351-1	2006-03	Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 1: Fenster und Außentüren ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und/oder Rauchdichtheit	ohne 4.4, EN ISO 12567-1 und -2, 4.13, 4.18, 4.19, 4.20, 4.24	<input checked="" type="checkbox"/>
22	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"/>
23	EN 14608	2004-06	Fenster - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen Lasten in der Flügelebene (Racking)		<input checked="" type="checkbox"/>
24	EN 14609	2004-06	Fenster - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen statische Verwindung		<input checked="" type="checkbox"/>

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

gültig ab: 07.10.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
25	EN 14963	2006-10	Dachdeckungen - Dachlichtbänder aus Kunststoff mit oder ohne Aufsetzkränzen - Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren	nur 6.4.2.2	<input checked="" type="checkbox"/>
26	EN 15026	2007-04	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Bauteilen und Bauelementen - Bewertung der Feuchteübertragung durch numerische Simulation		<input type="checkbox"/>
27	EN 16034	2014-10	Türen, Tore und Fenster - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften	ohne 5.1, 5.2, 5.4	<input type="checkbox"/>
28	EN 1628	2011-05	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter statischer Belastung		<input checked="" type="checkbox"/>
29	EN 1629	2011-05	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter dynamischer Belastung		<input checked="" type="checkbox"/>
30	EN 1630	2011-05	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen manuelle Einbruchversuche		<input checked="" type="checkbox"/>
31	EN 16580	2015-08	Fenster und Türen - Feuchte- und spritzwasserbeständige Türblätter - Prüfungen und Klassifizierung		<input type="checkbox"/>
32	EN 1670	2007-03	Schlösser und Baubeschläge - Korrosionsbeständigkeit - Anforderungen und Prüfverfahren		<input type="checkbox"/>

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

gültig ab: 07.10.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
33	EN 179	2008-01	Schlösser und Baubeschläge - Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren	ohne Prüfung gem. EN 1634-1 und -3	<input type="checkbox"/>
34	EN 1873	2014-05	Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen - Lichtkuppeln aus Kunststoff - Produktfestlegungen und Prüfverfahren	nur 6.5.2.3	<input checked="" type="checkbox"/>
35	EN 1906	2012-05	Schlösser und Baubeschläge - Türdrücker und Türkäufe - Anforderungen und Prüfverfahren	ohne Prüfungen gem. EN 1634-1, -2 und -3	<input type="checkbox"/>
36	EN 947	1998-12	Drehflügeltüren - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen vertikale Belastung		<input checked="" type="checkbox"/>
37	EN 948	1999-08	Drehflügeltüren - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen statische Verwindung		<input checked="" type="checkbox"/>
38	EN 949	1998-12	Fenster, Türen, Dreh- und Rolläden, Vorhangfassaden - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit von Türen gegen Aufprall eines weichen und schweren Stoßkörpers		<input checked="" type="checkbox"/>
39	EN 950	1999-08	Türblätter - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen harten Stoß		<input checked="" type="checkbox"/>
40	EN 951	1998-12	Türblätter - Meßverfahren zur Ermittlung von Höhe, Breite, Dicke und Rechtwinkligkeit		<input checked="" type="checkbox"/>
41	EN 952	1999-08	Türblätter - Allgemeine und lokale Ebenheit - Meßverfahren		<input checked="" type="checkbox"/>
42	EN ISO 10077-1	2017-07	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 1: Allgemeines (ISO 10077-1:2017)		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)
Holzforschung Austria - Österreichische Gesellschaft für Holzforschung
Holzforschung Austria - Standort Stetten / (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 ISO 10077-2	2017-07	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 2: Numerisches Verfahren für Rahmen (ISO 10077-2:2017)		<input type="checkbox"/>
44	EN ISO 10140-1	2016-08	Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 1: Anwendungsregeln für bestimmte Produkte (ISO 10140-1:2016)		<input type="checkbox"/>
45	EN ISO 10140-1:2010	2010-09	Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 1: Anwendungsregeln für bestimmte Produkte (ISO 10140-1:2010)		<input type="checkbox"/>
46	EN ISO 10140-2	2010-09	Akustik - Messung der Schalldämmung von Gebäudeteilen im Prüfstand - Teil 2: Messung der Luftschalldämmung (ISO 10140-2:2008)		<input type="checkbox"/>
47	EN ISO 10140-4	2010-09	Akustik - Messung der Schalldämmung von Gebäudeteilen im Prüfstand - Teil 4: Messverfahren und Anforderungen (ISO 10140-4:2010)		<input type="checkbox"/>
48	EN ISO 10211	2017-07	Wärmebrücken im Hochbau - Wärmeströme und Oberflächentemperaturen - Detaillierte Berechnungen (ISO 10211:2017)		<input type="checkbox"/>
49	EN ISO 13788	2012-12	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Bauteilen und Bauelementen - Raumseitige Oberflächentemperatur zur Vermeidung kritischer Oberflächenfeuchte und Tauwasserbildung im Bauteilinneren - Berechnungsverfahren (ISO 13788:2012)		<input type="checkbox"/>

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

gültig ab: 07.10.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
50	EN ISO 16283-1	2014-02	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen am Bau - Teil 1: Luftschalldämmung (ISO 16283-1:2014)		<input checked="" type="checkbox"/>
51	EN ISO 16283-2	2018-08	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen am Bau - Teil 2: Trittschalldämmung (ISO 16283-2:2018)		<input checked="" type="checkbox"/>
52	EN ISO 6946	2017-07	Bauteile - Wärmedurchlasswiderstand und Wärmedurchgangskoeffizient - Berechnungsverfahren (ISO 6946:2017)		<input type="checkbox"/>
53	EN ISO 9227	2017-04	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären - Salzsprühnebelprüfungen (ISO 9227:2017)		<input type="checkbox"/>
54	EN ISO 9227:2012	2012-05	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären - Salzsprühnebelprüfungen		<input type="checkbox"/>
55	EN ISO 9972	2015-09	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Bestimmung der Luftdurchlässigkeit von Gebäuden - Differenzdruckverfahren (ISO 9972:2015)		<input checked="" type="checkbox"/>
56	GS-Bau-18	2015-02	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung der bedingten Betretbarkeit oder Durchsturzicherheit von Bauteilen bei Bau- oder Instandhaltungsarbeiten	nur Punkt 4	<input checked="" type="checkbox"/>
57	ift Richtlinie MO-01/1	2007-01	Baukörperanschluss von Fenstern Teil1: Verfahren zur Ermittlung der Gebrauchstauglichkeit von Abdichtungssystemen	nur Abschnitt 5	<input type="checkbox"/>
58	ift Richtlinie MO-02/1	2015-06	Baukörperanschluss von Fenstern Teil 2: Verfahren zur Ermittlung der Gebrauchstauglichkeit von Befestigungssystemen	nur Abschnitt 4 und 5	<input type="checkbox"/>
59	ISO 10140-3	2010-09	Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 3: Messung der Trittschalldämmung		<input type="checkbox"/>

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

gültig ab: 07.10.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
60	OENORM B 3013	2017-01	Fensterkante aus Holz - Anforderungen und Prüfbestimmungen	nur Kapitel 5	<input type="checkbox"/>
61	OENORM B 3647	2005-05	Prüfung der Nageldichtheit von Unterdeckbahnen		<input type="checkbox"/>
62	OENORM B 3716-3	2015-01	Glas im Bauwesen - Konstruktiver Glasbau - Teil 3: Vertikale Verglasung mit absturzsichernder Funktion	nur Pkt. 6.2.1	<input type="checkbox"/>
63	OENORM B 3850	2014-04	Feuerschutzabschlüsse - Drehflügeltüren und -tore sowie Pendeltüren - Anforderungen und Prüfungen für ein- und zweiflügelige Elemente	nur Kap. 4, 5 u. 6 (ohne Prüfungen gem. EN 1634-1, -2 u. -3; DIN 18273; DIN 18250; EN 1154; EN 1155; EN 14637)	<input type="checkbox"/>
64	OENORM B 3858	2004-02	Türschlösser - Einsteckschlösser für Feuerschutzabschlüsse - Anforderungen und	ohne Prüfung gem. EN 1634-1 und -2	<input type="checkbox"/>
65	OENORM B 3859	2014-07	Baubeschläge - Türdrücker, Türknöpfe, Türschilder und Rosetten für Feuerschutzabschlüsse - Maße und Anforderungen	ohne Prüfungen gem. EN 1634-1 und -2	<input type="checkbox"/>
66	OENORM B 5300	2007-11	Fenster - Anforderungen - Ergänzungen zur OENORM EN 14351-1	Nur Anhang A	<input type="checkbox"/>
67	OENORM B 5302	2003-05	Lawinenschutzfenster und -türen - Prüfverfahren		<input type="checkbox"/>
68	OENORM B 5321	2017-08	Einbau von Fenstern und Türen in Wände - Prüfverfahren	ohne Pkt. 4.3 u. 5.4	<input type="checkbox"/>
69	OENORM B 5338	2011-08	Einbruchhemmende Fenster, Türen und zusätzliche Abschlüsse - Allgemeine Festlegungen - Ergänzende Bestimmungen zu den OENORMEN EN 1627 bis EN 1630	nur Kapitel 5.2, 5.3, 5.4, 6	<input checked="" type="checkbox"/>
70	OENORM B 5351	2011-08	Einbruchhemmende Baubeschläge - Schlösser, Schließbleche, Schutzbeschläge, Schließzylinder und Nachrüstprodukte für Fenster und Türen - Maße, Ausführung, Prüfung und Kennzeichnung	ohne Kapitel 8	<input type="checkbox"/>

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

gültig ab: 07.10.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
71	OENORM B 5356	1998-08	Schließzylinder für Schlösser - Zusätzliche Anforderungen und Maße	Nur Kapitel 5	<input type="checkbox"/>
72	OENORM B 8110-2	2003-07	Wärmeschutz im Hochbau - Teil 2: Wasserdampfdiffusion und Kondensationsschutz	Kap. 5, 7, 8.3, 10	<input type="checkbox"/>
73	OENORM B 8110-3	2012-03	Wärmeschutz im Hochbau - Teil 3: Vermeidung sommerlicher Überwärmung	Kapitel 6	<input type="checkbox"/>
74	OENORM B 8110-6-1	2019-01	Wärmeschutz im Hochbau - Teil 6-1: Grundlagen und Nachweisverfahren - Heizwärmebedarf und Kühlbedarf		<input type="checkbox"/>
75	OENORM H 5056-1	2019-01	Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 1: Heiztechnikenergiebedarf		<input type="checkbox"/>
76	OENORM H 5057-1	2019-01	Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 1: Raumluftechnikenergiebedarf für Wohn- und Nichtwohngebäude		<input type="checkbox"/>
77	OENORM H 5058-1	2019-01	Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 1: Kühltechnikenergiebedarf		<input type="checkbox"/>
78	OENORM H 5059-1	2019-01	Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 1: Beleuchtungsenergiebedarf (Nationale Ergänzung zu ÖNORM EN 15193) - Schnellverfahren für die Berechnung		<input type="checkbox"/>
79	RL Fensterkantel	2001-02	Richtlinie - Massive, keilgezinkte und lamellierte Profile für Holzfenster - Anforderungen und Prüfungen (+ Ergänzung 07/2007)	Kapitel 2., 3. und 4.	<input type="checkbox"/>

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