

Produktzertifizierungsstelle

Rechtsperson Holzforschung Austria - Österreichische Gesellschaft für Holzforschung
Franz Grill-Straße 7, 1030 Wien

Internet www.holzforschung.at

Ident Nr. 0923

Standort Holzforschung Austria - Österreichische Gesellschaft für Holzforschung
Franz Grill-Straße 7, 1030 Wien

Datum der Erstakkreditierung 2003-06-25

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17065:2012
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, des IAF — International Accreditation Forum 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 1.2 und 1.3)	sonstige Anforderungen	EA-2/17:2016 EA-3/01:2012
---	--	------------------------	------------------------------

Akkreditierungsumfang der Produktzertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012)
Holzforschung Austria - Österreichische Gesellschaft für Holzforschung / (Ident.Nr.: 0923)

gültig ab: 07.10.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
1	DIN EN 1627	2011-09	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 1627:2011	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	nicht im geregelten Bereich, analog zu System 1, lt. nationalem Anhang NA3
2	EAD 090062-00-0404	2018-07	Kits for external wall claddings mechanically fixed	Vorhangfassaden/Veerrkleidungen / geklebte Glaskonstruktionen (9)	EUV 305/2011, Anh. V Zi 1.2 und 1.3
3	EAD 130002-00-0304	2015-07	Solid wood slab element - Element of dowel jointed timber boards to be used as a structural element in buildings	Produkte aus Bauholz für tragende Zwecke und Holzverbindungsmittel (13)	EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.2 und 1.3
4	EAD 130005-00-0304	2015-03	Solid wood slab element to be used as a structural element in buildings	Produkte aus Bauholz für tragende Zwecke und Holzverbindungsmittel (13)	EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.2
5	EAD 130010-01-0304	2018-04	Glued laminated timber made of hardwood - structural laminated veneer lumber made of beech	Produkte aus Bauholz für tragende Zwecke und Holzverbindungsmittel (13)	EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.2
6	EAD 130011-00-0304	2016-02	Prefabricated wood slab element made of mechanically jointed square-sawn timber members to be used as a structural element in buildings	Produkte aus Bauholz für tragende Zwecke und Holzverbindungsmittel (13)	EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.2 und 1.3
7	EAD 130012-00-0304	2015-06	Strength graded structural timber - square edged logs with wane - chestnut	Produkte aus Bauholz für tragende Zwecke und Holzverbindungsmittel (13)	EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.2 und 1.3
8	EAD 130013-00-0304	2015-09	Solid wood slab element - Element of timber boards jointed by dovetail connections to be used as a structural element in buildings	Produkte aus Bauholz für tragende Zwecke und Holzverbindungsmittel (13)	EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.2 und 1.3
9	EAD 130022-00-0304	2015-04	Monolithic or laminated beam and wall logs made of timber	Produkte aus Bauholz für tragende Zwecke und Holzverbindungsmittel (13)	EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.2 und 1.3

**Akkreditierungsumfang der Produktzertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012)
Holzforschung Austria - Österreichische Gesellschaft für Holzforschung / (Ident.Nr.: 0923)**

gültig ab: 07.10.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
10	EAD 130090-00-0303	2017-12	Wood-Concrete Composite slab with Dowel-Type fasteners	Produkte aus Bauholz für tragende Zwecke und Holzverbindungsmitel (13)	EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.2
11	EAD 130166-00-0304	2016-07	Strength graded structural timber - Steam-cured solid timber with rectangular cross section which may be finger jointed or not - Softwood	Produkte aus Bauholz für tragende Zwecke und Holzverbindungsmitel (13)	EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.2 und 1.3
12	EAD 130167-00-0304	2016-06	Strength graded structural timber - Square edged logs with wane - Softwood	Produkte aus Bauholz für tragende Zwecke und Holzverbindungsmitel (13)	EUV 305/2011, Anhang V Zi.1.3
13	EAD 130186-00-0304	2018-07	Three-Dimensional Nailing Plates	Produkte aus Bauholz für tragende Zwecke und Holzverbindungsmitel (13)	EUV 305/2011, Anh. V Zi 1.3
14	EAD 130191-00-0304	2018-02	Prefabricated wood slab element made of jointed cross laminated log elements to be used as a structural element in buildings	Produkte aus Bauholz für tragende Zwecke und Holzverbindungsmitel (13)	EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.2
15	EAD 130196-00-0304	2018-01	Solid Wood Boards for flatwise structural use with overlapping edge profiles	Produkte aus Bauholz für tragende Zwecke und Holzverbindungsmitel (13)	EUV 305/2011, Anh. V Zi 1.3
16	EAD 130197-00-0304	2017-04	Glued laminated timber made of steam - cured solid timber with rectangular cross section - Softwood	Produkte aus Bauholz für tragende Zwecke und Holzverbindungsmitel (13)	EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.2
17	EAD 130321-00-0304	2019-04	Strength graded and finger jointed Structural Boards with closed finger base - Softwood	Produkte aus Bauholz für tragende Zwecke und Holzverbindungsmitel (13)	EUV 305/2011, Anh. V Zi 1.2
18	EAD 130367-00-0304	2019-01	Composite Wood-Based Beams and Columns	Produkte aus Bauholz für tragende Zwecke und Holzverbindungsmitel (13)	EUV 305/2011, Anh. V Zi 1.2
19	EAD 130484-00-0304	2019-03	Tension proof loaded structural finger jointed solid timber which may be processed to glued laminated timber and glued solid timber	Produkte aus Bauholz für tragende Zwecke und Holzverbindungsmitel (13)	EUV 305/2011, Anh. V Zi 1.2
20	EAD 140022-00-0304	2019-01	Prefabricated Wood-Based Loadbearing Stressed Skin Panels	Holzspanplatten und -elemente (14)	EUV 305/2011, Anh. V Zi 1.2

Akkreditierungsumfang der Produktzertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012)
Holzforschung Austria - Österreichische Gesellschaft für Holzforschung / (Ident.Nr.: 0923)

gültig ab: 07.10.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
21	EN 1125	2008-01	Schlösser und Baubeschläge - Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.2
22	EN 1158	1997-02	Schlösser und Baubeschläge - Schließfolgeregler - Anforderungen und Prüfverfahren	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.2
23	EN 12209	2016-03	Schlösser und Baubeschläge - Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.2
24	EN 12209:2003	2003-12	Schlösser und Baubeschläge - Schlösser - Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.2
25	EN 13986	2004-10	Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung	Produkte aus Bauholz für tragende Zwecke und Holzverbindungsmitel (13) bzw. Holzspanplatten und -elemente (14)	EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.2 und 1.3
26	EN 14080	2013-06	Holzbauwerke - Brettschichtholz und Balkenschichtholz - Anforderungen	Produkte aus Bauholz für tragende Zwecke und Holzverbindungsmitel (13)	EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.2
27	EN 14081-1	2016-02	Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Produkte aus Bauholz für tragende Zwecke und Holzverbindungsmitel (13)	EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.3

Akkreditierungsumfang der Produktzertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012)
Holzforschung Austria - Österreichische Gesellschaft für Holzforschung / (Ident.Nr.: 0923)

gültig ab: 07.10.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
28	EN 14081-1:2005	2005-11	Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Produkte aus Bauholz für tragende Zwecke und Holzverbindungsmittel (13)	EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.3
29	EN 14229	2010-10	Holzbauwerke - Holzmaße für Freileitungen	Produkte aus Bauholz für tragende Zwecke und Holzverbindungsmittel (13)	EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.3
30	EN 14250	2010-01	Holzbauwerke - Produkthanforderungen an vorgefertigte tragende Bauteile mit Nagelplattenverbindungen	Produkte aus Bauholz für tragende Zwecke und Holzverbindungsmittel (13)	EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.2 und 1.3
31	EN 14351-1	2006-03	Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 1: Fenster und Außentüren ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und/oder Rauchdichtheit	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.2
32	EN 14351-2	2018-11	Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 2: Innentüren	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	EUV 305/2011, Anh. V Zi 1.2
33	EN 14545	2008-10	Holzbauwerke - Nicht stiftförmige Verbindungselemente - Anforderungen	Produkte aus Bauholz für tragende Zwecke und Holzverbindungsmittel (13)	EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.3
34	EN 15497	2014-04	Keilgezinktes Vollholz für tragende Zwecke - Leistungsanforderungen und Mindestanforderungen an die Herstellung	Produkte aus Bauholz für tragende Zwecke und Holzverbindungsmittel (13)	EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.2
35	EN 16034	2014-10	Türen, Tore und Fenster - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.2
36	EN 16351	2015-10	Holzbauwerke - Brettsperholz - Anforderungen	Produkte aus Bauholz für tragende Zwecke und Holzverbindungsmittel (13)	EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.2

Akkreditierungsumfang der Produktzertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012)
Holzforschung Austria - Österreichische Gesellschaft für Holzforschung / (Ident.Nr.: 0923)

gültig ab: 07.10.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
37	EN 179	2008-01	Schlösser und Baubeschläge - Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.2
38	EN plus Holzpellets	2015-08	Qualitätszertifizierung für Holzpellets		
39	ETA-13/0644	2013-06	Festigkeitssortiertes keilgezinktes Bauholz - im Zugprüflastverfahren geprüfetes Konstruktionsholz und Balkenschichtholz bis zu 4 Lagen	Produkte aus Bauholz für tragende Zwecke und Holzverbindungsmittel (13)	EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.2
40	ETAG 007	2012-11	Guideline for european technical approval of timber frame building kits (ETAG 007); edition 2012-11	Bausätze, Gebäudeeinheiten, vorgefertigte Elemente (34)	EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.2
41	ETAG 007*ETAG 007Bek	2003-10	Bekanntmachung der Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Bausätze für den Holzrahmenbau (ETAG 007); Fassung 2001-04	Bausätze, Gebäudeeinheiten, vorgefertigte Elemente (34)	EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.2
42	ETAG 011Bek*ETAG 011	2003-07	Bekanntmachung der Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für leichte Holzbauträger und -stützen (ETAG 011); Fassung 2002-01	Produkte aus Bauholz für tragende Zwecke und Holzverbindungsmittel (13)	EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.2
43	ETAG 015Bek (2013.09.30)	2012-11	Guideline for European Technical Approval of Three-Dimensional Nailing Plates	Produkte aus Bauholz für tragende Zwecke und Holzverbindungsmittel (13)	EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.3
44	ETAG 019	2004-11	Guideline for european technical approval for prefabricated wood-based loadbearing stressed skin panels (ETAG 19); Edition November 2004	Produkte aus Bauholz für tragende Zwecke und Holzverbindungsmittel (13)	EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.2

**Akkreditierungsumfang der Produktzertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012)
Holzforschung Austria - Österreichische Gesellschaft für Holzforschung / (Ident.Nr.: 0923)**

gültig ab: 07.10.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
45	ETAG 023	2006-08	Guideline for european technical approval of prefabricated building units (ETAG 023); edition 2006-08	Gausätze, Gebäudeeinheiten, vorgefertigte Elemente (34)	EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.2
46	ETAG 034 Teil 1	2012-04	Kits for external Wall Claddings - Part 1: Ventilated cladding kits comprising cladding components and associated fixings	Vorhangfassaden/Verkleidungen / geklebte Glaskonstruktionen (9)	EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.2 und 1.3
47	ETAG 034 Teil 2	2012-04	Kits for external Wall Claddings - Part 2: Claddings kits comprising cladding components, associated fixings, subframe and possible insulation layer	Vorhangfassaden/Verkleidungen / geklebte Glaskonstruktionen (9)	EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.2 und 1.3
48	PEFC ST 2002:2013	2013-05	Chain of Custody of Forest Based Products - Requirements		Chain of Custody of Forest Based Products im Rahmen des PEFC-Systems für nachhaltig bewirtschaftete Wälder

**Akkreditierungsumfang der Produktzertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012)
Holzforschung Austria - Österreichische Gesellschaft für Holzforschung / (Ident.Nr.: 0923)**

gültig ab: 07.10.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
-----	---	---------	-------------------------	---	---

*1) 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.*