

HFA-Prüfzeichen

Liste der Produkte, die mit dem HFA-Prüfzeichen versehen werden dürfen.

Nr.	Datum	Firma	Herstellwerk	Produkt/Leistung	Firmenbez.	Spezifikation	Prüfungsgrundlage	Kriterium und Ergebnisse	Ü-Vertrag/Antrag	sonstige Angaben
1101	27.09.11	Martin-Holz GmbH & Co KG	AT-6800 Feldkirch	Fensterkante	-	Fichte und Tanne	- ÖNORM B 3013 Abschn. 3 bis 5 - Richtlinie "Massive keilgezinkte und lamellierte Profile für Holzfenster"	-	ÜV 959 vom 28.03.2008	-
UNG ÜLTIG	UNG ÜLTIG									
1102	07.09.11	Riha Ges.m.b.H	Wertheim Vertriebs GmbH., AT-5723 Uttendorf/Pzg. Alubau Ges.m.b.H, AT-3595	Einbruchhemmende Türen	Riha Sicherheitstüren	gem. Anhang	- ÖNORM B 5338 - Regulativ für die Verleihung des Rechtes zur Führung der Austria-Gütezeichen	-	ÜV 719 vom 17.11.2005 ÜV 891 vom 03.12.2007	-
1103	22.06.11	Egger Sägewerk Brilon GmbH	DE-59929 Brilon	Festigkeits-sortiertes Schnittholz	-	MGP 10 und MGP 12	- AS/NZS 1748.1 - AS/NZS 4490	-	ÜV 1049 vom 03.12.2008	≤ 140 mm: Fichte
1104	24.08.11	Mitsch GmbH	AT-2244 Spannberg	Einbruchhemmende Türen	Mitsch Sicherheitstüren	gem. Anhang	- ÖNORM B 5338 - Regulativ für die Verleihung des Rechtes zur Führung der Austria-Gütezeichen	-	ÜV 638 vom 25.01.2005	-
1105	01.09.11	Hutter Holzindustrie GmbH	AT-5582 St. Michael/Lungau	Fensterkante	-	Fichte und Tanne	- ÖNORM B 3013 Abschn. 3 bis 5 - Richtlinie "Massive keilgezinkte und lamellierte Profile für Holzfenster"	-	ÜV 150 vom 01.10.1994	-
UNG ÜLTIG	UNG ÜLTIG									
1106	23.08.11	Westholz Lamellierwerk Christian Prantl	AT-6405 Pfaffenhofen	Fensterkante	-	Fichte	- ÖNORM B 3013 Abschn. 3 bis 5 - Richtlinie "Massive keilgezinkte und lamellierte Profile für Holzfenster"	-	ÜV 1410 vom 29.04.2011	-
UNG ÜLTIG	UNG ÜLTIG									

Die hier angeführten Daten wurden im besten Wissen und Gewissen ermittelt und erstellt. Die Ergebnisse beziehen sich nur auf die untersuchten Gegenstände zum Zeitpunkt der Untersuchung. Dieses Dokument stellt keine Konformitätsbescheinigung im Sinne einer Zertifizierung dar. Die Holzforschung Austria übernimmt keine Haftung bezüglich der Qualität der Erzeugnisse gegenüber Dritten sowie für die Aktualität und Richtigkeit der Angaben und eventuelle Fehler die bei der Übermittlung der Daten entstehen können.

HFA-Prüfzeichen

Liste der Produkte, die mit dem HFA-Prüfzeichen versehen werden dürfen.

Nr.	Datum	Firma	Herstellwerk	Produkt/Leistung	Firmenbez.	Spezifikation	Prüfungsgrundlage	Kriterium und Ergebnisse	Ü-Vertrag/Antrag	sonstige Angaben
1107	14.09.11	Obwegger Haus GmbH	AT-9873 Döbriach	Vorgefertigte Bauteile/Holzhausbauten	-	-	- ÖNORM 2320 - Verwendungsgrundsatz für "Vorgefertigte Wand- und Deckenbauteile mit hölzerner Tragkonstruktion" des Österreichischen Institutes für Bautechnik	-	ÜV 502 vom 24.02.2004	-
1108	07.09.11	Holzbau Haidbauer	AT-2640 Gloggnitz	Vorgefertigte Bauteile/Holzhausbauten	-	-	- ÖNORM 2320 - Verwendungsgrundsatz für "Vorgefertigte Wand- und Deckenbauteile mit hölzerner Tragkonstruktion" des Österreichischen Institutes für Bautechnik	-	ÜV 926 vom 12.02.2008	-
		UNGÜLTIG	UNGÜLTIG							
1109	21.09.11	Pichler GmbH	AT-8200 Gleisdorf	Vorgefertigte Bauteile/Holzhausbauten	-	-	- ÖNORM 2320 - Verwendungsgrundsatz für "Vorgefertigte Wand- und Deckenbauteile mit hölzerner Tragkonstruktion" des Österreichischen Institutes für Bautechnik	-	ÜV 747 vom 21.04.2006	-
		UNGÜLTIG	UNGÜLTIG							
1110	07.09.11	Buchner Gesellschaft mbH.	AT-4273 Unterweißenbach	Vorgefertigte Bauteile/Holzhausbauten	-	-	- ÖNORM 2320 - Verwendungsgrundsatz für "Vorgefertigte Wand- und Deckenbauteile mit hölzerner Tragkonstruktion" des Österreichischen Institutes für Bautechnik	-	ÜV 456 vom 14.10.2003, ÜV 375 vom 02.05.2002	-
1111	14.09.11	Holzbau Hofer GmbH	AT-9782 Nikolsdorf	Vorgefertigte Bauteile/Holzhausbauten	-	-	- ÖNORM 2320 - Verwendungsgrundsatz für "Vorgefertigte Wand- und Deckenbauteile mit hölzerner Tragkonstruktion" des Österreichischen Institutes für Bautechnik	-	ÜV 545 vom 04.05.2004	-

Die hier angeführten Daten wurden im besten Wissen und Gewissen ermittelt und erstellt. Die Ergebnisse beziehen sich nur auf die untersuchten Gegenstände zum Zeitpunkt der Untersuchung. Dieses Dokument stellt keine Konformitätsbescheinigung im Sinne einer Zertifizierung dar. Die Holzforschung Austria übernimmt keine Haftung bezüglich der Qualität der Erzeugnisse gegenüber Dritten sowie für die Aktualität und Richtigkeit der Angaben und eventuelle Fehler die bei der Übermittlung der Daten entstehen können.

HFA-Prüfzeichen

Liste der Produkte, die mit dem HFA-Prüfzeichen versehen werden dürfen.

Nr.	Datum	Firma	Herstellwerk	Produkt/Leistung	Firmenbez.	Spezifikation	Prüfungsgrundlage	Kriterium und Ergebnisse	Ü-Vertrag/Antrag	sonstige Angaben
1112	14.09.11	Dach + Fach Holzbau GmbH	AT-6404 Polling	Vorgefertigte Bauteile	-	-	- Verwendungsgrundsatz für "Vorgefertigte Wand- und Deckenbauteile mit hölzerner Tragkonstruktion" des Österreichischen Institutes für Bautechnik	-	ÜV 644 vom 18.02.2005	-
1113	21.09.11	Katzbeck Fenster GmbH Austria	AT-7571 Rudersdorf	Holzfenster, Holz/Aluminium-Fenster, Passivhausfenster, Außentüren	Massiva 80, Massiva 96, Combina 96, Combina 112, Passiva 96, Passiva 112, D1, Profila,	-	- ÖNORM B 5300 - ÖNORM B 2217 Abschn. 5 - Gütevorschriften für Holz- und Holz/Aluminium-Fenster	-	ÜV 578 vom 28.07.2004	-
1114	28.11.11	Fritz Egger GmbH & Co. OG	AT-6380 St. Johann i.T.	Melaminbeschichtete Platten zur Verwendung im Innenbereich	EGGER EURODEKOR®	-	EN 14322	-	ÜV 624 vom 20.12.2004	-
1115	13.12.11	Jeld-Wen Türen GmbH	AT-4582 Spital am Pyhrn	Einbruchhemmende Türen	-	gem. Anhang	ÖNORM B 5338	-	ÜV 115 vom 20.01.1999	-
1116	14.12.11	Stora Enso Wood Products GmbH	AT-3531 Brand	Festigkeitssortiertes Schnittholz	-	MGP 10 und MGP 12	- AS/NZS 1748.1 - AS/NZS 4490	-	ÜV 857 vom 01.08.2007	≤ 140 mm: Fichte und Kiefer
1117	14.12.11	Stora Enso Wood Products GmbH	AT-3370 Ybbs	Festigkeitssortiertes Schnittholz	-	MGP 10 und MGP 12	- AS/NZS 1748.1 - AS/NZS 4490	-	ÜV 1105 vom 01.04.2009	≤ 140 mm: Fichte und Kiefer
1118	21.12.11	Stora Enso Wood Products GmbH	AT-2601 Sollenau	Festigkeitssortiertes Schnittholz	-	MGP 10 und MGP 12	- AS/NZS 1748.1 - AS/NZS 4490	-	ÜV 488 vom 17.02.2004	≤ 140 mm: Fichte und Kiefer
1119	14.12.11	Stora Enso Wood Products GmbH	CZ-34815 Plana	Festigkeitssortiertes Schnittholz	-	MGP 10 und MGP 12	- AS/NZS 1748.1 - AS/NZS 4490	-	ÜV 467 vom 16.12.2003	≤ 140 mm: Fichte und Kiefer
1120	28.12.11	weinberger-holz gmbh	AT-9463 Reichenfels	Duo- und Triobalken	Bilam, Trilam	-	EN 14080	-	AN vom 01.09.2014	-

Die hier angeführten Daten wurden im besten Wissen und Gewissen ermittelt und erstellt. Die Ergebnisse beziehen sich nur auf die untersuchten Gegenstände zum Zeitpunkt der Untersuchung. Dieses Dokument stellt keine Konformitätsbescheinigung im Sinne einer Zertifizierung dar. Die Holzforschung Austria übernimmt keine Haftung bezüglich der Qualität der Erzeugnisse gegenüber Dritten sowie für die Aktualität und Richtigkeit der Angaben und eventuelle Fehler die bei der Übermittlung der Daten entstehen können.

HFA-Prüfzeichen

Liste der Produkte, die mit dem HFA-Prüfzeichen versehen werden dürfen.

Nr.	Datum	Firma	Herstellwerk	Produkt/Leistung	Firmenbez.	Spezifikation	Prüfungsgrundlage	Kriterium und Ergebnisse	Ü-Vertrag/Antrag	sonstige Angaben
1121	16.01.12	d line as	d line production u.a.b., Basanavičiaus 44, LT-56134 Kaišiadorys	Türbeschläge für Feuerschutzabschlüsse	dline Kugellager	Rosetten, Kurz-, Lang- und Breitschilder	ÖNORM B 3859	-	ÜV 1362 vom 12.10.2011	-
		UNGÜLTIG	UNGÜLTIG							
1201	09.05.16	Stora Enso Wood Products GmbH	AT-9462 Bad St. Leonhard, AT-3370 Ybbs, SE-66433 Grums	Brettsper Holz	CLT - Cross Laminated Timber	Allgem. Bauaufsichtliche Zulassung des DIBT Europäisch technische Bewertung	- ETA 14/0349	-	ETA: Antrag 19.01.2015, 17.11.2017	-
1202	04.11.16	Wenatex Forschung - Entwicklung - Produktion GmbH	AT-5282 Ranshofen	Matratze	"Orthopädische Matratze SilverMed® Deluxe mit original Alpenkräuter-Regenerationseinlage", "wenaCel® sensitive Orthopädische Matratze mit original Alpenkräuter-Regenerationseinlage"	-	- ÖNORM A 1610-6 - ÖQA Güterrichtlinie für Möbel	Qualitätsniveau "Hoch" gemäß ÖNORM A 1610-6	ÜV 1538 vom 30.01.2012	-
1203	17.04.12	HUF HAUS GmbH u. Co. KG	DE-56244 Hartenfels/Westerwald	Vorgefertigte Bauteile/Holzhausbauten	green[r]evolution	-	Verwendungsgrundsatz für "Vorgefertigte Wand- und Deckenbauteile mit hölzerner Tragkonstruktion" des Österreichischen Institutes für Bautechnik - ÖNORM B 2320	-	ÜV 561 vom 02.06.2004 ÜV 705 vom 03.10.2005	-

Die hier angeführten Daten wurden im besten Wissen und Gewissen ermittelt und erstellt. Die Ergebnisse beziehen sich nur auf die untersuchten Gegenstände zum Zeitpunkt der Untersuchung. Dieses Dokument stellt keine Konformitätsbescheinigung im Sinne einer Zertifizierung dar. Die Holzforschung Austria übernimmt keine Haftung bezüglich der Qualität der Erzeugnisse gegenüber Dritten sowie für die Aktualität und Richtigkeit der Angaben und eventuelle Fehler die bei der Übermittlung der Daten entstehen können.

HFA-Prüfzeichen

Liste der Produkte, die mit dem HFA-Prüfzeichen versehen werden dürfen.

Nr.	Datum	Firma	Herstellwerk	Produkt/Leistung	Firmenbez.	Spezifikation	Prüfungsgrundlage	Kriterium und Ergebnisse	Ü-Vertrag/Antrag	sonstige Angaben
1204	28.03.12	W. u. K. Schmidtschläger GmbH	Atlantic DVA Gradevinske PVC Stolarije, RS-12226 Bare	Einbruchhemmende Türen	Bull-Sicherheitstüren	gem. Anhang	ÖNORM B 5338	-	ÜV 622 vom 07.12.2004	-
1205	19.03.15	Hasslacher Werke e.U. Eigentümer: Franz Christian Berger	AT-9640 Kötschach-Mauthen	Fensterkante	-	Fichte/Tanne und Lärche	ÖNORM B 3013, Abschnitt 3 bis 5 Richtlinie "Massive, keilgezinkte und lamellierte Profile für Holzfenster"	-	ÜV 147 vom 02.09.1998	-
1206	27.04.12	Gaulhofer Industrie-Holding GmbH	AT-8125 Übelbach	Einbruchhemmende Fenster	-	gem. Anhang	ÖNORM B 5338	-	ÜV 779 vom 03.10.2006	-
1207	24.04.12	Gaulhofer Industrie-Holding GmbH	AT-6841 Mäder	Einbruchhemmende Kunststofffenster	Top Five, Energyline	-	ÖNORM B 5338	-	ÜV 791 vom 16.11.2006	-
1208	08.09.17	WindowStar s.r.o.	CZ-39111 Planá nad Luznici	Holzfenster, Holz/Aluminium-Fenster	Natur Fenster 78, Natur Fenster 92, Holz Alu 110, Stratos Classic, Stratos 110	-	Gütevorschriften für Holz- und Holz/Aluminium-Fenster	-	ÜV 1269 vom 06.04.2010	-
1209	03.07.12	Alpina Farben GmbH Handelnd im Namen und für Rechnung der Deutsche Amphibolin-Werke von Robert Murjahn Stiftung & Co KG	DAW Werk Köthen (Lacufa GmbH), DE-06366 Köthen	Lasur für Holz	Alpina Universal Lasur	begrenzt maßhaltig	ÖNORM EN 927-2	-	ÜV 1527 vom 16.04.2012	-

Die hier angeführten Daten wurden im besten Wissen und Gewissen ermittelt und erstellt. Die Ergebnisse beziehen sich nur auf die untersuchten Gegenstände zum Zeitpunkt der Untersuchung. Dieses Dokument stellt keine Konformitätsbescheinigung im Sinne einer Zertifizierung dar. Die Holzforschung Austria übernimmt keine Haftung bezüglich der Qualität der Erzeugnisse gegenüber Dritten sowie für die Aktualität und Richtigkeit der Angaben und eventuelle Fehler die bei der Übermittlung der Daten entstehen können.

HFA-Prüfzeichen

Liste der Produkte, die mit dem HFA-Prüfzeichen versehen werden dürfen.

Nr.	Datum	Firma	Herstellwerk	Produkt/Leistung	Firmenbez.	Spezifikation	Prüfungsgrundlage	Kriterium und Ergebnisse	Ü-Vertrag/Antrag	sonstige Angaben
1210	03.07.12	Alpina Farben GmbH Handelnd im Namen und für Rechnung der Deutsche Amphibolin-Werke von Robert Murjahn Stiftung & Co KG	Synthesa Chemie GmbH, AT-4320 Perg	Lasur für Holz	Alpina Premium Lasur	begrenzt maßhaltig	- ÖNORM EN 927-2 - ÖNORM C 2350, Pkt. 4.3.1.6 (UV-Durchlässigkeit)	-	ÜV 1527 vom 16.04.2012	-
1211	03.07.12	Alpina Farben GmbH Handelnd im Namen und für Rechnung der Deutsche Amphibolin-Werke von Robert Murjahn Stiftung & Co KG	DAW Werk Köthen (Lacufa GmbH), DE-06366 Köthen	Lasur für Holz	Alpina Premium Holzöl	begrenzt maßhaltig	- ÖNORM EN 927-2 - ÖNORM C 2350, Pkt. 4.3.1.6 (UV-Durchlässigkeit)	-	ÜV 1527 vom 16.04.2012	-
1212	30.07.12	Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH Handelnd im Namen und für Rechnung der Deutsche Amphibolin-Werke von Robert Murjahn Stiftung & Co KG	Synthesa Chemie GmbH, AT-4320 Perg	Lasur für Holz	Capadur Aqua Lasur Universal	begrenzt maßhaltig	- ÖNORM EN 927-2 - ÖNORM C 2350, Pkt. 4.3.1.6 (UV-Durchlässigkeit)	-	ÜV 1527 vom 16.04.2012	-
1213	23.01.18	Domoferm Export GmbH	AT-2230 Gänserndorf	Einbruchhemmende Türen	-	gem. Anhang	ÖNORM B 5338	-	ÜV 996 vom 19.05.2008	-

Die hier angeführten Daten wurden im besten Wissen und Gewissen ermittelt und erstellt. Die Ergebnisse beziehen sich nur auf die untersuchten Gegenstände zum Zeitpunkt der Untersuchung. Dieses Dokument stellt keine Konformitätsbescheinigung im Sinne einer Zertifizierung dar. Die Holzforschung Austria übernimmt keine Haftung bezüglich der Qualität der Erzeugnisse gegenüber Dritten sowie für die Aktualität und Richtigkeit der Angaben und eventuelle Fehler die bei der Übermittlung der Daten entstehen können.

HFA-Prüfzeichen

Liste der Produkte, die mit dem HFA-Prüfzeichen versehen werden dürfen.

Nr.	Datum	Firma	Herstellwerk	Produkt/Leistung	Firmenbez.	Spezifikation	Prüfungsgrundlage	Kriterium und Ergebnisse	Ü-Vertrag/Antrag	sonstige Angaben
1301	21.02.13	J.C. Bawart & Söhne Ges.m.b.H. & Co KG	AT-6832 Sulz	Holzfußböden - Massivholz-Elemente mit Nut und/oder Feder	Massiv Parkett	-	ÖNORM EN 13226	-	ÜV 112 vom 08.11.1990	-
		UNGÜLTIG	UNGÜLTIG							
1302	28.10.14	Weiss GmbH	AT-5542 Flachau	Massive Laubholz- und Nadelholz-Fußbodendielen	Weiss-Naturboden Weiss-Hobelwaren	-	- ÖNORM EN 13629 (Massive Laubholz-Dielen) - ÖNORM EN 13990 (Massive Nadelholz-Fußbodendielen) - Güterrichtlinie VEH (Hobelwaren)	-	Fußbodendielen : ÜV 727 vom 14.12.2005 Hobelwaren: ÜV vom 14.12.2011	-
1303	26.03.13	Elastica Matratzen - Schaumstoffe - Zubehör Gesellschaft m.b.H.	AT-5431 Kuchl	Matratzen	Matratzen der Produktlinie "EvoPore HRC": Elastica 950 II & III; Elastica 850 I, II & III; Elastica 750 I, II & III; Elastica 650 II & III; Elastica 550 II & III "RED MOON": 700 H1, H2 & H3; 750 H1, H2	-	ÖNORM A 1610-6 ÖQA Güterrichtlinie für Möbel	Qualitätsniveau "Hoch" gemäß ÖNORM A 1610-6	ÜV 1692 vom 06.12.2012	-
1304	14.06.13	Brüder Theurl GmbH, Säge - Hobelwerk	AT-9911 Assling	Festigkeits-sortiertes Schnittholz	-	-	EN 14081-1	-	ÜV 1664 vom 13.09.2012	-
		UNGÜLTIG	UNGÜLTIG							
1305	12.06.13	Haas Fertighaus Chanovice s.r.o.	CZ-34101 Horazdovice	Haas Fertighaus	-	-	ETA-08/0344	-	ÜV 1662 vom 27.08.2012	-
1306	19.06.13	SIHGA GmbH	Johann Eberhard Ges.m.b.H., AT-8503 St. Josef	Einhängeverbinder für Holz-Holz Verbindungen	Hoba Fix HF	-	ETA-11/0135	-	ÜV 1624 vom 20.03.2012	-

Die hier angeführten Daten wurden im besten Wissen und Gewissen ermittelt und erstellt. Die Ergebnisse beziehen sich nur auf die untersuchten Gegenstände zum Zeitpunkt der Untersuchung. Dieses Dokument stellt keine Konformitätsbescheinigung im Sinne einer Zertifizierung dar. Die Holzforschung Austria übernimmt keine Haftung bezüglich der Qualität der Erzeugnisse gegenüber Dritten sowie für die Aktualität und Richtigkeit der Angaben und eventuelle Fehler die bei der Übermittlung der Daten entstehen können.

HFA-Prüfzeichen

Liste der Produkte, die mit dem HFA-Prüfzeichen versehen werden dürfen.

Nr.	Datum	Firma	Herstellwerk	Produkt/Leistung	Firmenbez.	Spezifikation	Prüfungsgrundlage	Kriterium und Ergebnisse	Ü-Vertrag/Antrag	sonstige Angaben
1307	17.06.13	Asta Holzwerk GmbH	DE-86473 Ziemetshausen	Keilgezinktes Bauholz	KVH Nsi / KVH Si	-	ÖNORM EN 385	-	ÜV 1723 vom 19.03.2013	-
		UNGÜLTIG	UNGÜLTIG							
1308	15.07.13	Danwood S.A.	PL-17-100 Bielsk Podlaski	vorgefertigte Bauteile und Holzhausbauteile	-	-	- Verwendungsgrundsatz für "Vorgefertigte Wand- und Deckenbauteile mit hölzerner Tragkonstruktion" des Österreichischen Institutes für Bautechnik - ÖNORM B 2320	-	ÜV 562 vom 02.06.2004	-
1309	20.06.13	Graf-Holztechnik GmbH.	AT-3580 Horn	vorgefertigte Bauteile und Holzhausbauteile	-	-	Verwendungsgrundsatz für "Vorgefertigte Wand- und Deckenbauteile mit hölzerner Tragkonstruktion" des Österreichischen Institutes für Bautechnik	-	ÜV 700 vom 30.08.2005	-
1310	17.06.13	Holzbau Winkler G.m.b.H.	AT-3250 Wieselburg	vorgefertigte Bauteile und Holzhausbauteile	-	-	Verwendungsgrundsatz für "Vorgefertigte Wand- und Deckenbauteile mit hölzerner Tragkonstruktion" des Österreichischen Institutes für Bautechnik - ÖNORM B 2320	-	ÜV 609 vom 03.04.2011	-
1311	26.06.13	Zenker Hausbau GmbH	AT-8663 Veitsch	Holzferthäuser Bausatz für den Holzrahmenbau und Blockbau	Zenker-Haus	-	- ÖNORM B 2320 - Fertighausgütezeichen - ÖNORM B 2310 - ETAG 007 und ETAG 012	-	ÜV 511 vom 01.03.2004 (ÖNORM B 2320) ÜV 287 vom 20.11.2000 (ÖNORM B 3804)	-
		UNGÜLTIG	UNGÜLTIG							

Die hier angeführten Daten wurden im besten Wissen und Gewissen ermittelt und erstellt. Die Ergebnisse beziehen sich nur auf die untersuchten Gegenstände zum Zeitpunkt der Untersuchung. Dieses Dokument stellt keine Konformitätsbescheinigung im Sinne einer Zertifizierung dar. Die Holzforschung Austria übernimmt keine Haftung bezüglich der Qualität der Erzeugnisse gegenüber Dritten sowie für die Aktualität und Richtigkeit der Angaben und eventuelle Fehler die bei der Übermittlung der Daten entstehen können.

HFA-Prüfzeichen

Liste der Produkte, die mit dem HFA-Prüfzeichen versehen werden dürfen.

Nr.	Datum	Firma	Herstellwerk	Produkt/Leistung	Firmenbez.	Spezifikation	Prüfungsgrundlage	Kriterium und Ergebnisse	Ü-Vertrag/Antrag	sonstige Angaben
1312	16.07.13	Riegler Holzindustrie GmbH	AT-8564 Krottendorf 219	Kesseldruckimprägniertes Holz	Kesseldruckimprägniertes Holz	-	Gütevorschriften für kesseldruckimprägniertes Holz	alle Anforderungen der Gütevorschriften	ÜV 103 vom 19.05.1995	-
1313	04.07.13	Mohik-Wertholz GmbH & Co KG	AT-8130 Frohnleiten, Schrauding 50	Kesseldruckimprägniertes Holz	Kesseldruckimprägniertes Holz	-	Gütevorschriften für kesseldruckimprägniertes Holz	alle Anforderungen der Gütevorschriften	ÜV 98 vom 04.08.1994	-
1314	19.08.13	Haas Fertighaus Holzbauwerk Ges.m.b.H. & Co KG	AT-8263 Großwilfersdorf	Vorgefertigte Bauteile/Holzfer tighäuser Bausatz für den Holzrahmenbau	Haas Fertighaus	-	- ÖNORM B 2320 - ÖNORM B 2310 - ETA 08/0344	-	ÜV 474 vom 07.01.2004 (ÖNORM B 2320) ÜV 139 vom 08.03.1999 (ÖNORM B 3804) ÜV 1168 vom 06.07.2009 (ETA)	-
1315	07.08.13.	Rubner Haus AG	IT-39030 Kiens	Vorgefertigte Bauteile / Holzhausbauteile	Rubner Fertighaus Wand-, Decken- und Dachelemente	-	- Verwendungsgrundsatz für "Vorgefertigte Wand- und Deckenbauteile mit hölzerner Tragkonstruktion" des Österreichischen Institutes für Bautechnik - ÖNORM B 2320	-	ÜV 478 vom 21.01.2004 ÜV 270 vom 22.03.2000	-
1316	16.07.13	Liechtenstein Holztreff. Säge- & Hobelwerk Prinz DI Alfred Liechtenstein	AT-8530 Deutschlandsberg	Festigkeits-sortiertes Bauholz	-	-	EN 14081-1:2005+A1:2011	-	ÜV 924 vom 24.01.2008	-

UNGÜLTIG UNGÜLTIG

Die hier angeführten Daten wurden im besten Wissen und Gewissen ermittelt und erstellt. Die Ergebnisse beziehen sich nur auf die untersuchten Gegenstände zum Zeitpunkt der Untersuchung. Dieses Dokument stellt keine Konformitätsbescheinigung im Sinne einer Zertifizierung dar. Die Holzforchung Austria übernimmt keine Haftung bezüglich der Qualität der Erzeugnisse gegenüber Dritten sowie für die Aktualität und Richtigkeit der Angaben und eventuelle Fehler die bei der Übermittlung der Daten entstehen können.

HFA-Prüfzeichen

Liste der Produkte, die mit dem HFA-Prüfzeichen versehen werden dürfen.

Nr.	Datum	Firma	Herstellwerk	Produkt/Leistung	Firmenbez.	Spezifikation	Prüfungsgrundlage	Kriterium und Ergebnisse	Ü-Vertrag/Antrag	sonstige Angaben
1317	31.07.13	Josef Foidl Ges.m.b.H. & Co. KG	AT-6391 Fieberbrunn	Vorgefertigte Bauteile	Holzbauelemente	-	Verwendungsgrundsatz für "Vorgefertigte Wand- und Deckenbauteile mit hölzerner Tragkonstruktion" des Österreichischen Instituts für Bautechnik	-	ÜV 486 vom 04.02.2004	-
1318	19.07.13	WHB Holz G.m.b.H.	AT-3861 Eggern	Vorgefertigte Bauteile/Holzhausbauteilen	Fertigteilhaus - Wand- und Deckenelemente	-	Verwendungsgrundsatz für "Vorgefertigte Wand- und Deckenbauteile mit hölzerner Tragkonstruktion" des Österreichischen Instituts für Bautechnik	-	ÜV 628 vom 10.01.2005	-
1319	11.09.13	Johann Pabst Holzindustrie GmbH	AT-8740 Zeltweg, Werk 4	Brettschichtholz	-	-	EN 14080	Gesamte Norm	AN vom 24.09.2014	-
1320	21.07.13	Eschelmüller Holz GmbH	AT-3923 Rothfarn	Keilgezinktes Bauholz	EKVH	-	ÖNORM EN 385	Gesamte Norm	ÜV 936 vom 26.02.2008	-
1321	26.07.13	Franz Kirnbauer KG	AT-2630 Ternitz	Duo- und Triobalken	DUO / TRIO Lamellenbalken	-	OIB Checkliste für vorgefertigte Wand- und Deckenbauteile mit hölzerner Tragkonstruktion - OIB-95.3-004/08 (28. Februar 2008)	Anhang 6: Erforderliche Nachweise für Dou- und Trio- Balken	ÜV 800 vom 22.12.2006	-
1322	26.07.13	Franz Kirnbauer KG	AT-2630 Ternitz	Keilgezinktes Bauholz	Keilgezinktes Konstruktions- vollholz	-	ÖNORM EN 385	Gesamte Norm	ÜV 799 vom 22.12.2013	-
1323	11.09.13	Eugen Decker Holzindustrie KG	DE-54497 Morbach	Duo- und Triobalken	-	-	OIB Checkliste für vorgefertigte Wand- und Deckenbauteile mit hölzerner Tragkonstruktion - OIB-95.3-004/08 (28. Februar 2008)	Anhang 6: Erforderliche Nachweise für Duo- und Trio- Balken	ÜV 872 vom 25.09.2007	-

Die hier angeführten Daten wurden im besten Wissen und Gewissen ermittelt und erstellt. Die Ergebnisse beziehen sich nur auf die untersuchten Gegenstände zum Zeitpunkt der Untersuchung. Dieses Dokument stellt keine Konformitätsbescheinigung im Sinne einer Zertifizierung dar. Die Holzforschung Austria übernimmt keine Haftung bezüglich der Qualität der Erzeugnisse gegenüber Dritten sowie für die Aktualität und Richtigkeit der Angaben und eventuelle Fehler die bei der Übermittlung der Daten entstehen können.

HFA-Prüfzeichen

Liste der Produkte, die mit dem HFA-Prüfzeichen versehen werden dürfen.

Nr.	Datum	Firma	Herstellwerk	Produkt/Leistung	Firmenbez.	Spezifikation	Prüfungsgrundlage	Kriterium und Ergebnisse	Ü-Vertrag/Antrag	sonstige Angaben
1324	27.08.13	Steiner Holzbau GmbH	AT-9971 Matrei	vorgefertigte Bauteile	Steiner Holzbau Wand- und Deckenelemente	-	Verwendungsgrundsatz für "Vorgefertigte Wand- und Deckenbauteile mit hölzerner Tragkonstruktion" des Österreichischen Institutes für Bautechnik"	-	ÜV 729 vom 03.01.2006	-
1325	22.08.13	Magnum Vollholzdesign GmbH	AT-2334 Vösendorf	Holzfertighäuser	-	-	- ÖNORM B 2320 - ÖNORM B 2310	-	ÜV 1033 vom 11.07.2008	-
1326	22.08.13	Domy Silesia Sp.z o.o.	PL-41-103 Siemianowice Sl.	vorgefertigte Bauteile und Holzhausbauteile	-	-	- Verwendungsgrundsatz für "Vorgefertigte Wand- und Deckenbauteile mit hölzerner Tragkonstruktion" des Österreichischen Institutes für Bautechnik - ÖNORM B 2320	-	ÜV 863 vom 06.09.2007; ÜV 1130 vom 15.04.2009	-
		UNGÜLTIG	UNGÜLTIG							
1327	21.08.13	Lochar & Partner GmbH	AT-2483 Ebreichsdorf	vorgefertigte Bauteile und Holzhausbauteile	-	-	- Verwendungsgrundsatz für "Vorgefertigte Wand- und Deckenbauteile mit hölzerner Tragkonstruktion" des Österreichischen Institutes für Bautechnik - ÖNORM B 2320	-	ÜV 1705 vom 29.01.2013	-
		UNGÜLTIG	UNGÜLTIG							
1328	17.10.13	Jeld-Wen Türen GmbH	AT-4582 Spital am Pyhrn	Emissionsprüfungen von Türkonstruktionen	DANA - Tür-, Stock-Zargenelemente	-	- DIN ISO 16000 - 6 - ÖNORM EN ISO 16000 - 9 - ÖNORM EN ISO 16000 - 11	Kriterien bezüglich der Emissionen von VOC und Formaldehyd in Anlehnung an Sentinel Haus und Baubook	ÜV 1774 vom 08.08.2013	-
1329	23.10.13	Gasper Trzenje d.o.o.	SI-2360 Radlje ob Dravi	Fensterkante	lamellierte und lamelliert keilgezinkte Fensterkante in Fichte/Tanne	-	ÖNORM B 3013, Abschnitt 3 bis 5 Richtlinie "Massive, keilgezinkte und lamellierte Profile für Holzfenster"	-	ÜV 1350 vom 08.11.2010	-

Die hier angeführten Daten wurden im besten Wissen und Gewissen ermittelt und erstellt. Die Ergebnisse beziehen sich nur auf die untersuchten Gegenstände zum Zeitpunkt der Untersuchung. Dieses Dokument stellt keine Konformitätsbescheinigung im Sinne einer Zertifizierung dar. Die Holzforschung Austria übernimmt keine Haftung bezüglich der Qualität der Erzeugnisse gegenüber Dritten sowie für die Aktualität und Richtigkeit der Angaben und eventuelle Fehler die bei der Übermittlung der Daten entstehen können.

HFA-Prüfzeichen

Liste der Produkte, die mit dem HFA-Prüfzeichen versehen werden dürfen.

Nr.	Datum	Firma	Herstellwerk	Produkt/Leistung	Firmenbez.	Spezifikation	Prüfungsgrundlage	Kriterium und Ergebnisse	Ü-Vertrag/Antrag	sonstige Angaben
1330	23.10.13	ES-Sicherheit(s)-Technik e.U. Inh. Erwin Stummerer	Wertheim Vertriebs GmbH., AT-5723 Uttendorf/Pzg.	Einbruchhemmende Türen	-	gem. Anhang	ÖNORM B 5338	-	ÜV 1704 vom 14.01.2013	-
UNGÜLTIG	ÜLTIG	UNGÜLTIG								
1331	21.05.14	Freigeist Haus GmbH	Ing. W.P. Handler Bau Ges.m.b.H., AT-7342 Neutal	vorgefertigte Bauteile und Holzhausbauteile	-	-	- Verwendungsgrundsatz für "Vorgefertigte Wand- und Deckenbauteile mit hölzerner Tragkonstruktion" des Österreichischen Institutes für Bautechnik - ÖNORM B 2330	-	ÜV 1872 vom 04.12.2014	-
UNGÜLTIG	ÜLTIG	UNGÜLTIG								
1332	13.11.13	Vario-Bau Fertighaus Ges.m.b.H.	AT-2700 Wiener Neustadt	Vorgefertigte Bauteile/Holzhausbauten	Vario-Haus	-	- Verwendungsgrundsatz für "Vorgefertigte Wand- und Deckenbauteile mit hölzerner Tragkonstruktion" des Österreichischen Institutes für Bautechnik - ÖNORM B 2320 - ETA-07/0278 gem. ETAG 007	-	ÜV 442 vom 29.09.2003 (ÖNORM B 2320) ÜV 357 vom 06.03.2002 (ÖNORM B 3804) ÜV 915 vom 06.02.2008 (EGAG)	-
UNGÜLTIG	ÜLTIG	UNGÜLTIG								
1333	13.01.14	G. Salbrechter Zimmerei Ges.m.b.H.	AT-9330 Althofen	Vorgefertigte Bauteile/Holzhausbauten	Salbrechter Systemhaus	-	- Verwendungsgrundsatz für "Vorgefertigte Wand- und Deckenbauteile mit hölzerner Tragkonstruktion" des Österreichischen Institutes für Bautechnik - ÖNORM B 2320	-	ÜV 653 vom 23.03.2005	-
UNGÜLTIG	ÜLTIG	UNGÜLTIG								
1334	12.12.13	Schaffer Holz Tirol GmbH	AT-6424 Silz	Fensterkantel	-	Fichte, Tanne und Lärche	ÖNORM B 3013 Abschnitt 3 bis 5 Richtlinie "Massive, keilgezinkte und lamellierte Profile für Holzfenster"	-	ÜV 184 vom 22.09.1998	-
UNGÜLTIG	ÜLTIG	UNGÜLTIG								

Die hier angeführten Daten wurden im besten Wissen und Gewissen ermittelt und erstellt. Die Ergebnisse beziehen sich nur auf die untersuchten Gegenstände zum Zeitpunkt der Untersuchung. Dieses Dokument stellt keine Konformitätsbescheinigung im Sinne einer Zertifizierung dar. Die Holzforschung Austria übernimmt keine Haftung bezüglich der Qualität der Erzeugnisse gegenüber Dritten sowie für die Aktualität und Richtigkeit der Angaben und eventuelle Fehler die bei der Übermittlung der Daten entstehen können.

HFA-Prüfzeichen

Liste der Produkte, die mit dem HFA-Prüfzeichen versehen werden dürfen.

Nr.	Datum	Firma	Herstellwerk	Produkt/Leistung	Firmenbez.	Spezifikation	Prüfungsgrundlage	Kriterium und Ergebnisse	Ü-Vertrag/Antrag	sonstige Angaben
1335	13.01.14	KATZ & KLUMP GesmbH	AT-9586 Fürnitz	Kesseldruckimprägniertes Holz	Kesseldruckimprägniertes Holz	-	Gütevorschriften für kesseldruckimprägniertes Holz	alle Anforderungen der Gütevorschriften	ÜV 95 vom 01.09.1994	-
1336	13.01.14	Sonnleitner Holzbauwerke GmbH & Co. KG	DE-94496 Ortenburg	vorgefertigte Bauteile und Holzhausbauteile	Sonnleitner Holzhaus Wand-, Decken- und Dachelemente	-	- Verwendungsgrundsatz für "Vorgefertigte Wand- und Deckenbauteile mit hölzerner Tragkonstruktion" des Österreichischen Institutes für Bautechnik - ÖNORM B 2320	-	ÜV 414, 415 vom 30.06.2003	-
1337	13.01.14	Kaspar Greber, Holz- und Wohnbau Ges.m.b.H.	AT-6870 Bezau	vorgefertigte Bauteile	Greber Wand- und Deckenelemente	-	- Verwendungsgrundsatz für "Vorgefertigte Wand- und Deckenbauteile mit hölzerner Tragkonstruktion" des Österreichischen Institutes für Bautechnik - ÖNORM B 2320	-	ÜV 1803 vom 17.12.2013	-
1338	29.01.14	Mafi Naturholzboden GmbH	AT-5212 Schneegattern	Holzpellets A1	-	-	DINplus Zertifizierungsprogramm für "Holzpellets zur Verwendung in Kleinf Feuerungsstätten"	-	ÜV 1777 vom 26.08.2013	-
UNGÜLTIG	ÜLTIG	UNGÜLTIG								
1401	11.02.14	Zimmerei Gerhard Bilgeri e.U.	AT-6943 Riefensberg	vorgefertigte Bauteile und Holzhausbauteile	-	-	- Verwendungsgrundsatz für "Vorgefertigte Wand- und Deckenbauteile mit hölzerner Tragkonstruktion" des Österreichischen Institutes für Bautechnik - ÖNORM B 2320	-	ÜV 1807 vom 20.12.2013	-

Die hier angeführten Daten wurden im besten Wissen und Gewissen ermittelt und erstellt. Die Ergebnisse beziehen sich nur auf die untersuchten Gegenstände zum Zeitpunkt der Untersuchung. Dieses Dokument stellt keine Konformitätsbescheinigung im Sinne einer Zertifizierung dar. Die Holzforschung Austria übernimmt keine Haftung bezüglich der Qualität der Erzeugnisse gegenüber Dritten sowie für die Aktualität und Richtigkeit der Angaben und eventuelle Fehler die bei der Übermittlung der Daten entstehen können.

HFA-Prüfzeichen

Liste der Produkte, die mit dem HFA-Prüfzeichen versehen werden dürfen.

Nr.	Datum	Firma	Herstellwerk	Produkt/Leistung	Firmenbez.	Spezifikation	Prüfungsgrundlage	Kriterium und Ergebnisse	Ü-Vertrag/Antrag	sonstige Angaben
1402	14.02.14	LOT Holzbau KG	AT-6800 Feldkirch	vorgefertigte Bauteile	-	-	- Verwendungsgrundsatz für "Vorgefertigte Wand- und Deckenbauteile mit hölzerner Tragkonstruktion" des Österreichischen Institutes für Bautechnik - ÖNORM B 2320	-	ÜV 1805 vom 17.12.2013	-
1403	11.02.14	Hubert Enzlmüller, Brennstoffe	AT-4743 Peterskirchen	Holzpellets A1	"Wärmemis"	-	ÖNORM EN 14961-2:2011-07	-	ÜV 1798 vom 12.12.2013	-
1404	09.05.16	Holz Reisecker GmbH & Co. KG	AT-5273 Roßbach	Keilgezinktes Bauholz	KVH-NSI /KVH-SI	Festigkeitsklasse C 24, Max. Querschnitt: 160 x 240 bzw. 140 x 260 mm ²	ÖNORM EN 15497	ÖNORM EN 15497	Antrag vom 27.04.2015	-
1405	25.03.14	Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH Handelnd im Namen und für Rechnung der DAW SE	DAW SE, DE-64375 Ober-Ramstadt	Lasur für Holz	Capadur DecorLasur	maßhaltig	- ÖNORM EN 927-2 - ÖNORM C 2350, Wasserdampf- & UV-Durchlässigkeit) Pkt. 4.3.1.4 & 8.4.3.1.6 - ÖNORM EN 927-6 Künstliche Bewitterung	-	ÜV 1527 vom 16.04.2012	-
1406	25.03.14	Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH Handelnd im Namen und für Rechnung der DAW SE	DAW SE, DE-64375 Ober-Ramstadt	Lasur für Holz	Capadur Color Wetterschutzfarbe	nicht maßhaltig	- ÖNORM EN 927-2 - ÖNORM C 2350 (Wasserdampf- & UV-Durchlässigkeit) Pkt. 4.3.1.4 & 8.4.3.1.6 - ÖNORM EN 927-6 Künstliche Bewitterung	-	ÜV 1527 vom 16.04.2012	-

Die hier angeführten Daten wurden im besten Wissen und Gewissen ermittelt und erstellt. Die Ergebnisse beziehen sich nur auf die untersuchten Gegenstände zum Zeitpunkt der Untersuchung. Dieses Dokument stellt keine Konformitätsbescheinigung im Sinne einer Zertifizierung dar. Die Holzforschung Austria übernimmt keine Haftung bezüglich der Qualität der Erzeugnisse gegenüber Dritten sowie für die Aktualität und Richtigkeit der Angaben und eventuelle Fehler die bei der Übermittlung der Daten entstehen können.

HFA-Prüfzeichen

Liste der Produkte, die mit dem HFA-Prüfzeichen versehen werden dürfen.

Nr.	Datum	Firma	Herstellwerk	Produkt/Leistung	Firmenbez.	Spezifikation	Prüfungsgrundlage	Kriterium und Ergebnisse	Ü-Vertrag/Antrag	sonstige Angaben
1407	25.03.14	Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH Handelnd im Namen und für Rechnung der DAW SE	DAW SE, Werk Köthen (Lacufa GmbH), DE-06366 Köthen	Lasur für Holz	Capadur F7 LangzeitLasur	maßhaltig	- ÖNORM EN 927-2 - ÖNORM C 2350 (Wasserdampf- & UV-Durchlässigkeit) Pkt. 4.3.1.4 & 8.4.3.1.6 - ÖNORM EN 927-6 Künstliche Bewitterung	-	ÜV 1527 vom 16.04.2012	-
1408	25.03.14	Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH Handelnd im Namen und für Rechnung der DAW SE	DAW SE, Werk Köthen (Lacufa GmbH), DE-06366 Köthen	Lasur für Holz	Capadur UniversalLasur	maßhaltig	- ÖNORM EN 927-2 - ÖNORM C 2350 (Wasserdampf- & UV-Durchlässigkeit) Pkt. 4.3.1.4 & 8.4.3.1.6 - ÖNORM EN 927-6 Künstliche Bewitterung	-	ÜV 1527 vom 16.04.2012	-
1409	10.03.14	ABUS August Bremicker Söhne KG	DE-56479 Rehe	Einbruchhemmende Baubeschläge	-	gem. Anhang	ÖNORM B 5351	-	ÜV 855 vom 12.07.2007	-
1410	25.03.14	Kreativer Holzbau e.U.	AT-3910 Zwettl	vorgefertigte Bauteile und Holzhausbauteile	-	-	- Verwendungsgrundsatz für "vorgefertigte Wand- und Deckenbauteile mit hölzerner Tragkonstruktion" des OIB - ÖNORM B 2320	-	ÜV 485 vom 04.02.2004	-
		UNGÜLTIG	UNGÜLTIG							
1411	03.07.14	Meiberger Holzbau GmbH & Co KG	AT-5090 Lofer	vorgefertigte Bauteile und Holzhausbauteile	-	-	- Verwendungsgrundsatz für "vorgefertigte Wand- und Deckenbauteile mit hölzerner Tragkonstruktion" des OIB - ÖNORM B 2320	-	ÜV 541 vom 26.04.2004	-
1412	18.08.14	WeberHaus GmbH & Co.KG	DE-77866 Rheinau-Linx	Bausätze für Gebäude in Holzbauweise	WeberHaus	-	- ÖNORM B 2320 - ETA-07/0278 gem. ETAG 007	-	- ÖNORM B 2320: ÜV 454 vom 14.10.2003 - ETAG 007: ÜV 1208 vom 19.10.2009	-

Die hier angeführten Daten wurden im besten Wissen und Gewissen ermittelt und erstellt. Die Ergebnisse beziehen sich nur auf die untersuchten Gegenstände zum Zeitpunkt der Untersuchung. Dieses Dokument stellt keine Konformitätsbescheinigung im Sinne einer Zertifizierung dar. Die Holzforschung Austria übernimmt keine Haftung bezüglich der Qualität der Erzeugnisse gegenüber Dritten sowie für die Aktualität und Richtigkeit der Angaben und eventuelle Fehler die bei der Übermittlung der Daten entstehen können.

HFA-Prüfzeichen

Liste der Produkte, die mit dem HFA-Prüfzeichen versehen werden dürfen.

Nr.	Datum	Firma	Herstellwerk	Produkt/Leistung	Firmenbez.	Spezifikation	Prüfungsgrundlage	Kriterium und Ergebnisse	Ü-Vertrag/Antrag	sonstige Angaben
1413	18.08.14	WeberHaus GmbH & Co.KG	DE-Wenden-Hünsborn	Bausätze für Gebäude in Holzbauweise	WeberHaus	-	- ÖNORM B 2320 - ETA-07/0278 gem. ETAG 007	-	ÖNORM B 2320: ÜV 1210 vom 19.10.2009 ETAG 007: ÜV 1209 vom 19.10.2009	-
1414	19.09.14	Mayr-Schulmöbel Gesellschaft m.b.H.	Mayr-Schulmöbel, AT-4644 JOKA - Werke, AT-4690 Schwanenstadt	Polstermöbel	RELAX Polstermöbel	gem. Anhang	- ÖNORM A 1610-6, Qualitätsniveau "Hoch" - ÖNORM EN 16139, Prüfstufe 2 - ÖQA Güterrichtlinien für Möbel (ausgenommen Federungsreserve)	-	ÜV 1782 vom 29.07.2014; ÜV 1774 vom 12.10.2015	-
1501	24.07.15	KELAG Wärme GmbH	Biomasseheizwerk Villach, Drauwinkelstraße, AT-9500 Villach	Übernahme von Energieholz	-	ATRO-Übernahme von Schüttgut	Arbeitsanweisung der KELAG Wärme GmbH "Warenübernahme Biomasse" in der jeweils gültigen Fassung (ausgenommen Rundholzübernahme)	-	ÜV 1925 vom 20.05.2015	-
1502	24.07.15	KELAG Wärme GmbH	Biomasseheizwerk Hartberg, Ferdinand Leihns-Straße 48, AT-8230 Hartberg	Übernahme von Energieholz	-	ATRO-Übernahme von Schüttgut	Arbeitsanweisung der KELAG Wärme GmbH "Warenübernahme Biomasse" in der jeweils gültigen Fassung (ausgenommen Rundholzübernahme)	-	ÜV 1887 vom 20.05.2015	-
1503	24.07.15	KELAG Wärme GmbH	Biomasseheizwerk Lieboch, Hans Thalhammer Straße 32, AT-8501 Lieboch	Übernahme von Energieholz	-	ATRO-Übernahme von Schüttgut	Arbeitsanweisung der KELAG Wärme GmbH "Warenübernahme Biomasse" in der jeweils gültigen Fassung (ausgenommen Rundholzübernahme)	-	ÜV 1888 vom 20.05.2015	-

Die hier angeführten Daten wurden im besten Wissen und Gewissen ermittelt und erstellt. Die Ergebnisse beziehen sich nur auf die untersuchten Gegenstände zum Zeitpunkt der Untersuchung. Dieses Dokument stellt keine Konformitätsbescheinigung im Sinne einer Zertifizierung dar. Die Holzforschung Austria übernimmt keine Haftung bezüglich der Qualität der Erzeugnisse gegenüber Dritten sowie für die Aktualität und Richtigkeit der Angaben und eventuelle Fehler die bei der Übermittlung der Daten entstehen können.

HFA-Prüfzeichen

Liste der Produkte, die mit dem HFA-Prüfzeichen versehen werden dürfen.

Nr.	Datum	Firma	Herstellwerk	Produkt/Leistung	Firmenbez.	Spezifikation	Prüfungsgrundlage	Kriterium und Ergebnisse	Ü-Vertrag/Antrag	sonstige Angaben
1504	07.09.15	Pirmoser Holzbau GmbH	Weidach 14, AT-6330 Kufstein	Vorgefertigte Bauteile	"Pirmoser Holzhaus"	-	- ÖNORM 2320 - Verwendungsgrundsatz für "Vorgefertigte Wand- und Deckenbauteile mit hölzerner Tragkonstruktion" des Österreichischen Institutes für Bautechnik	-	ÜV 11445 vom 01.08.2011	-
1505	09.09.15	WAKU Fenster GmbH	AT-3860 Heidenreichstein	Einbruchhemmende Kunststoffenster	System W 88	gem. Anhang	ÖNORM B 5338	-	ÜV 1396 vom 28.03.2011	-
1506	16.10.15	M. Kaindl KG	AT-5071 Wals	Gewichtsvermessung von Industrierundholz	-	-	Richtlinie zur Gewichtsvermessung von Industrierundholz	-	ÜV 2651 vom 29.01.2015	-
1507	07.01.16	Nettingsdorfer Papierfabrik AG & Co KG	AT-4053 Haid bei Ansfelden	Industrieholz	-	-	Richtlinie zur Gewichtsvermessung von Industrierundholz	-	Rahmenvertrag vom 29.01.2015	-
1508	15.12.15	Griffner Fertighaus GmbH	AT-9112 Griffen	Holzferthäuser, Bausätze für Gebäude in Holzbauweise	Griffner, Das Griffner Haus	-	- Fertighausgütezeichen - ÖNORM B 2320 - ETA-15/0071 gem. ETAG007	-	ÜV 1728 vom 26.03.2013, 2866 vom 09.11.2015	-
1509	07.01.16	KELAG Wärme GmbH	Biomasseheizwerk Mondsee, Walter-Simmerstraße 11d, AT-5310 Mondsee	Übernahme von Energieholz	-	ATRO-Übernahme von Schüttgut	Arbeitsanweisung der KELAG Wärme GmbH "Warenübernahme Biomasse" in der jeweils gültigen Fassung (ausgenommen Rundholzübernahme)	-	ÜV 2697 vom 23.11.2015	-
1601	27.01.16	BWI Biowärme Imst GmbH & Co KG	Biomasseheizwerk Imst, Fabrikstraße 44a, AT-6460 Imst	Übernahme von Energieholz	-	ATRO-Übernahme von Schüttgut	Arbeitsanweisung der KELAG Wärme GmbH "Warenübernahme Biomasse" in der jeweils gültigen Fassung (ausgenommen Rundholzübernahme)	-	ÜV 2692 vom 16.11.2015	-

Die hier angeführten Daten wurden im besten Wissen und Gewissen ermittelt und erstellt. Die Ergebnisse beziehen sich nur auf die untersuchten Gegenstände zum Zeitpunkt der Untersuchung. Dieses Dokument stellt keine Konformitätsbescheinigung im Sinne einer Zertifizierung dar. Die Holzforschung Austria übernimmt keine Haftung bezüglich der Qualität der Erzeugnisse gegenüber Dritten sowie für die Aktualität und Richtigkeit der Angaben und eventuelle Fehler die bei der Übermittlung der Daten entstehen können.

HFA-Prüfzeichen

Liste der Produkte, die mit dem HFA-Prüfzeichen versehen werden dürfen.

Nr.	Datum	Firma	Herstellwerk	Produkt/Leistung	Firmenbez.	Spezifikation	Prüfungsgrundlage	Kriterium und Ergebnisse	Ü-Vertrag/Antrag	sonstige Angaben
1602	26.04.16	Pichler Wohnbau GmbH	AT-8200 Gleisdorf	vorgefertigte Bauteile und Holzhausbauteile	-	-	- Verwendungsgrundsatz für "Vorgefertigte Wand- und Deckenbauteile mit hölzerner Tragkonstruktion" des Österreichischen Instituts für Bautechnik - ÖNORM B 2320	-	ÜV 1841 vom 05.05.2014	-
1603	29.03.16	Holzbau Willibald Longin GmbH	AT-3843 Dobersberg	vorgefertigte Bauteile und Holzhausbauteile	Longin Wand-, Decken- und Dachelemente	-	- Verwendungsgrundsatz für "Vorgefertigte Wand- und Deckenbauteile mit hölzerner Tragkonstruktion" des Österreichischen Instituts für Bautechnik - ÖNORM B 2320	-	ÜV 678 vom 13.06.2005	-
1604	29.04.16	neue Holzbau AG	CH-6078 Lungern	Brettschichtholz	-	Gesamte Norm	EN 14080	-	Antrag 20.03.2015	-
1605	08.06.16	Stadtwärme Lienz Produktions- und Vertriebs-GmbH	AT-9900 Lienz	Übernahme von Energierundholz	-	ATRO-Übernahme von Energieholz in Form von Rundholz	FHP "Richtlinie zur Übernahme von Energieholz nach Gewicht und nach Energieinhalt" in der jeweils gültigen Fassung (ausgenommen Schüttgutübernahme)	-	ÜV 2763 vom 16.03.2016	-
1606	01.07.16	Stora Enso Wood Products Sp.z o.o.	PL-46030 Murow	Festigkeitssortiertes Schnittholz	MGP 10 und MGP 12 gemäß AS/NZS 1748.1	MGP 10 und MGP 12	AS/NZS 1748.1 und AS/NZS 4490	Qualification Test gem. AS/NZS 1748.1 und Fremdüberwachung gemäß AS/NZS 4490	Nr. 2815 vom 21.06.2016	≤ 140 mm - Kiefer
1607	03.08.16	Stora Enso Wood Products GmbH	AT-3531 Brand	Glued laminated structural Timber	-	GL10, GL12	AS/NZS 1328.1	-	Nr. 1906 vom 15.04.2016	-

Die hier angeführten Daten wurden im besten Wissen und Gewissen ermittelt und erstellt. Die Ergebnisse beziehen sich nur auf die untersuchten Gegenstände zum Zeitpunkt der Untersuchung. Dieses Dokument stellt keine Konformitätsbescheinigung im Sinne einer Zertifizierung dar. Die Holzforschung Austria übernimmt keine Haftung bezüglich der Qualität der Erzeugnisse gegenüber Dritten sowie für die Aktualität und Richtigkeit der Angaben und eventuelle Fehler die bei der Übermittlung der Daten entstehen können.

HFA-Prüfzeichen

Liste der Produkte, die mit dem HFA-Prüfzeichen versehen werden dürfen.

Nr.	Datum	Firma	Herstellwerk	Produkt/Leistung	Firmenbez.	Spezifikation	Prüfungsgrundlage	Kriterium und Ergebnisse	Ü-Vertrag/Antrag	sonstige Angaben
1608	14.09.16	NAWARO ENERGIE Betrieb GmbH	AT-3970 Alt-Weitra	Übernahme von Energieholz	-	ATRO-Übernahme von Energieholz	FHP "Richtlinie zur Übernahme von Energieholz nach Gewicht und nach Energieinhalt" in der jeweils gültigen Fassung	-	Nr. 2760 vom 16.03.2016)	-
1609	14.09.16	NAWARO ENERGIE Betrieb GmbH	AT-3800 Göpfritz an der Wild	Übernahme von Energieholz	-	ATRO-Übernahme von Energieholz	FHP "Richtlinie zur Übernahme von Energieholz nach Gewicht und nach Energieinhalt" in der jeweils gültigen Fassung	-	Nr. 2761 vom 16.03.2016	-
1610	14.09.16	NAWARO ENERGIE Betrieb GmbH	AT-3532 Rastenfeld	Übernahme von Energieholz	-	ATRO-Übernahme von Energieholz	FHP "Richtlinie zur Übernahme von Energieholz nach Gewicht und nach Energieinhalt" in der jeweils gültigen Fassung	-	Nr. 2762 vom 16.03.2016	-
1611	14.02.17	Harl Michael GmbH	AT-5084 Großgmain	Montage von Fenstern und Außentüren	Harl Standard-Fenstereinbau	-	HFA-RL-03	-	ÜV 2914 vom 02.02.2017	-
1612	25.11.16	Lumar IG d.o.o.	SI-2000 Maribor	Holzfertighäuser Bausatz für den Holzrahmenbau	Lumar Haus	-	- Fertighausgütezeichen - ÖNORM B 2320 - ETA-11/0044 gem. ETAG007	-	Nr. 1335 vom 07.10.2010 und Nr. 1461 vom 01.09.2011	-
1701	20.02.17	Zechner Holz GmbH	AT-8121 Deutschfeistritz	MH® Massivholz	-	-	Durchführungsbestimmungen der Herstellergemeinschaft MH® Massivholz Austria	Gesamte Prüfungsgrundlage	ÜV 581 vom 04.08.2004	-
1702	24.02.17	Ortner-Holz GmbH	AT-8284 Tragwein	MH® Massivholz	-	-	Durchführungsbestimmungen der Herstellergemeinschaft MH® Massivholz Austria	Gesamte Prüfungsgrundlage	ÜV 1682 vom 20.02.2013	-
1703	07.02.17	Liechtenstein Holztreff. Säge- & Hobelwerk Prinz DI Alfred Liechtenstein	AT-8530 Deutschlandsberg	MH® Massivholz	-	-	Durchführungsbestimmungen der Herstellergemeinschaft MH® Massivholz Austria	Gesamte Prüfungsgrundlage	ÜV 601 vom 05.10.2004	-
1704	07.03.17	Schörghofer-Holze.U. Säge- und Hobelwerk	AT-5302 Henndorf	MH® Massivholz	-	-	Durchführungsbestimmungen der Herstellergemeinschaft MH® Massivholz Austria	Gesamte Prüfungsgrundlage	ÜV 660 vom 26.04.2005	-

Die hier angeführten Daten wurden im besten Wissen und Gewissen ermittelt und erstellt. Die Ergebnisse beziehen sich nur auf die untersuchten Gegenstände zum Zeitpunkt der Untersuchung. Dieses Dokument stellt keine Konformitätsbescheinigung im Sinne einer Zertifizierung dar. Die Holzforschung Austria übernimmt keine Haftung bezüglich der Qualität der Erzeugnisse gegenüber Dritten sowie für die Aktualität und Richtigkeit der Angaben und eventuelle Fehler die bei der Übermittlung der Daten entstehen können.

HFA-Prüfzeichen

Liste der Produkte, die mit dem HFA-Prüfzeichen versehen werden dürfen.

Nr.	Datum	Firma	Herstellwerk	Produkt/Leistung	Firmenbez.	Spezifikation	Prüfungsgrundlage	Kriterium und Ergebnisse	Ü-Vertrag/Antrag	sonstige Angaben
1705	20.03.17	Tiroler Lamellierholz GmbH	AT-6424 Silz	Fensterkante Fichte/Tanne und Lärche	-	-	ÖNORM B 3013, Richtlinie "Massive, keilgezinkte und lamellierte Profile für Holzfenster"	Gesamte Norm, gesamte Richtlinie	ÜV 2941 vom 21.03.2017	-
1706	12.04.17	Wolf System GmbH	DE-94486 Osterhofen	Bausätze für den Holzrahmenbau	WOLF HAUS; WOLF SYSTEM	-	ETA-08/0003 gem. ETAG007	-	ÜV 1745 vom 10.06.2013	-
1707	04.05.17	Wolf System Sp.z.o.o.	PL-41100 Siemianowice Sl.	Bausätze für den Holzrahmenbau	WOLF HAUS; WOLF SYSTEM	-	ETA-08/0003 gem. ETAG007	-	ÜV 1008 vom 17.06.2008	-
1708	08.06.17	Kampa GmbH	DE-88348 Bad Saulgau	vorgefertigte Bauteile und Holzfertighäuser	Kampa- Holzfertighäuser	-	- Verwendungsgrundsatz für "Vorgefertigte Wand- und Deckenbauteile mit hölzerner Tragkonstruktion" des Österreichischen Institutes für Bautechnik - ÖNORM B 2320 - Fertighausgütezeichen	-	ÜV 2904 vom 04.01.2017	-
1709	21.09.17	TLH Polska Spolka z.o.o.	PL-86005 Biale Plota	Fensterkante	-	Kiefer und Eiche	- ÖNORM B 3013, Richtlinie "Massive, keilgezinkte und lamellierte Profile für Holzfenster"	Gesamte Norm, gesamte Richtlinie	ÜV vom 01.01.2002	-
1710	26.09.17	Bioenergie Kufstein GmbH	AT-6330 Kufstein	Übernahme von Energieholz	-	ATRO- Übernahme von Energieholz	FHP "Richtlinie zur Übernahme von Energieholz nach Gewicht und nach Energiegehalt" in der jeweils gültigen Fassung	-	Nr. 2756 vom 10.03.2016	-
1711	17.10.17	Glorit Bausysteme GmbH	AT-2301 Groß-Enzersdorf	vorgefertigte Bauteile und Holzfertighäuser	Glorit-Haus	-	- Verwendungsgrundsatz für "Vorgefertigte Wand- und Deckenbauteile mit hölzerner Tragkonstruktion" des Österreichischen Institutes für Bautechnik - ÖNORM B 2320 - Fertighausgütezeichen	-	ÜV 439 vom 26.09.2003	-

Die hier angeführten Daten wurden im besten Wissen und Gewissen ermittelt und erstellt. Die Ergebnisse beziehen sich nur auf die untersuchten Gegenstände zum Zeitpunkt der Untersuchung. Dieses Dokument stellt keine Konformitätsbescheinigung im Sinne einer Zertifizierung dar. Die Holzforschung Austria übernimmt keine Haftung bezüglich der Qualität der Erzeugnisse gegenüber Dritten sowie für die Aktualität und Richtigkeit der Angaben und eventuelle Fehler die bei der Übermittlung der Daten entstehen können.

HFA-Prüfzeichen

Liste der Produkte, die mit dem HFA-Prüfzeichen versehen werden dürfen.

Nr.	Datum	Firma	Herstellwerk	Produkt/Leistung	Firmenbez.	Spezifikation	Prüfungsgrundlage	Kriterium und Ergebnisse	Ü-Vertrag/Antrag	sonstige Angaben
1801	12.02.18	Schmid Schrauben Hainfeld GmbH	AT-3170 Hainfeld	Schrauben als Holzverbindungs mittel	Schmid Schrauben "Rapid und Stardrive"	HFA-Richtlinie 04	ETA-12/0373 inkl. Prüfplan und HFA-Richtlinie 04	ETA-12/0373 inkl. Prüfplan und HFA-Richtlinie 04	ÜV 3041 vom 11.01.2018	-
1802	20.04.18	Stora Enso Wood Products Plana s.r.o.	CZ-34815 Plana u. Mar. Lazni	Finger joints in structural products	ASTU FJ	-	AS/NZS 5068:2006 (Reconfirmed 2016)	Fremdüberwachung gemäß AS/NZS 5068	ÜV 3042 vom 03.01.2018	-
1803	23.05.18	SIHGA GmbH	Schmid Schrauben Hainfeld GmbH, AT-3170 Hainfeld	Schrauben als Holzverbindungs mittel	SIHGA GoFix II, MS II, VS / VE und TE	HFA-Richtlinie 04	ETA-13/0842 vom 22.01.2018, Prüfplan OIB-205-126/17-PPL	-	ÜV 3082 vom 16.04.2018	-
1804	30.08.18	Wertheim Vertriebsgesellschaft m.b.H.	AT-5723 Uttendorf/Pinzgau	einbruchhemmende Türen	Wertheim Sicherheitstüren BERT, CERT und VERT	gem. Anhang	ÖNORM B5338	gesamte Norm	ÜV 809 vom 26.01.2007	-
1805	12.12.18	Tischlerei Christoph Gitterle GmbH	AT-6500 Landeck	Montage von Fenstern und Außentüren	Gitterle Standard-Fenstereinbau	-	HFA-RL-03	-	ÜV 3133 vom 08.10.2018	-
1806	15.01.19	PSP Holz GmbH	AT-3495 Rohrendorf	Montage von Fenstern und Außentüren	PSP Holz Standard-Fenstereinbau	-	HFA-RL-03	-	ÜV 3146 vom 31.10.2018	-
1807	17.12.18	Holzbau Franz Kreiseder	AT-2444 Seibersdorf	vorgefertigte Bauteile und Holzhausbauteile	-	-	- Verwendungsgrundsatz für "Vorgefertigte Wand- und Deckenbauteile mit hölzerner Tragkonstruktion" des Österreichischen Instituts für Bautechnik - ÖNORM B 2320	-	ÜV 753 vom 03.05.2006	-
1808	17.12.18	Tischlerei Peter Zöchling	AT-3160 Traisen	Montage von Fenstern und Außentüren	Zöchling Standard-Fenstereinbau	-	HFA-RL-03	-	ÜV 3130 vom 03.10.2018	-
1809	17.12.18	Mein Fensterladen Ing. Christian Höller	AT-8642 St. Lorenzen im Mürtal	Montage von Fenstern und Außentüren	Mein Fensterladen Standard-Fenstereinbau	-	HFA-RL-03	-	ÜV 3135 vom 11.10.2018	-

Die hier angeführten Daten wurden im besten Wissen und Gewissen ermittelt und erstellt. Die Ergebnisse beziehen sich nur auf die untersuchten Gegenstände zum Zeitpunkt der Untersuchung. Dieses Dokument stellt keine Konformitätsbescheinigung im Sinne einer Zertifizierung dar. Die Holzforschung Austria übernimmt keine Haftung bezüglich der Qualität der Erzeugnisse gegenüber Dritten sowie für die Aktualität und Richtigkeit der Angaben und eventuelle Fehler die bei der Übermittlung der Daten entstehen können.

HFA-Prüfzeichen

Liste der Produkte, die mit dem HFA-Prüfzeichen versehen werden dürfen.

Nr.	Datum	Firma	Herstellwerk	Produkt/Leistung	Firmenbez.	Spezifikation	Prüfungsgrundlage	Kriterium und Ergebnisse	Ü-Vertrag/Antrag	sonstige Angaben
1810	18.12.18	Tiroler Holzhaus GmbH	AT-6424 Silz	Vorgefertigte Bauteile und Holzhausbauteile	-	-	- Verwendungsgrundsatz für "Vorgefertigte Wand- und Deckenbauteile mit hölzerner Tragkonstruktion" des Österreichischen Instituts für Bautechnik - ÖNORM B 2320	-	ÜV 623 vom 14.12.2004	-
1811	21.12.18	HolzMobil	AT-6942 Krumbach	Montage von Fenstern und Außentüren	HolzMobil Standard-Fenstereinbau	-	HFA-RL-03	-	ÜV 3132 vom 08.10.2018	-
1901	22.01.19	K&K Fenstervertrieb GmbH	AT-8053 Graz	Montage von Fenstern und Außentüren	K&K Fenstervertrieb Standard-Fenstereinbau	-	HFA-RL-03	-	ÜV 3167 vom 10.12.2018	-

Die hier angeführten Daten wurden im besten Wissen und Gewissen ermittelt und erstellt. Die Ergebnisse beziehen sich nur auf die untersuchten Gegenstände zum Zeitpunkt der Untersuchung. Dieses Dokument stellt keine Konformitätsbescheinigung im Sinne einer Zertifizierung dar. Die Holzforschung Austria übernimmt keine Haftung bezüglich der Qualität der Erzeugnisse gegenüber Dritten sowie für die Aktualität und Richtigkeit der Angaben und eventuelle Fehler die bei der Übermittlung der Daten entstehen können.