

HFA-Prüfzeichen

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



Nr.	Datum	Firma	Herstellwerk	Produkt	Firmenbez.	Spezifikation	Prüfungsgrundlage	Kriterium und Ergebnisse	Bericht/Ü-Vertrag	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	-
1102	07.09.11	Riha Ges.m.b.H	Wertheim GmbH., AT-5723 Uttendorf/Pzg. Alubau Ges.m.b.H, AT-3595 Brunn/Wild	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	Festigkeitssortiertes 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	-
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	-
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	-

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	Firmenbez.	Spezifikation	Prüfungsgrundlage	Kriterium und Ergebnisse	Bericht/Ü-Vertrag	sonstige Angaben
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	-
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	-
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	-
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	-

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	Firmenbez.	Spezifikation	Prüfungsgrundlage	Kriterium und Ergebnisse	Bericht/Ü-Vertrag	sonstige Angaben
1113	21.09.11	Katzbeck FensterGmbH Austria	AT-7571 Rudersdorf	Holzfenster, Holz/Aluminium-Fenster, Passivhausfenster, Außentüren	Massiva 80, Massiva 96, Combina 96, Combina 112, Passiva 96, Passiva 112, D1, Profila, Linea	-	- 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	-	OIB Checkliste - Vorgefertigte Wand- und Deckenbauteile mit hölzerner Tragkonstruktion, Anhang 6	-	ÜV 792 vom 27.11.2006	-
1121	16.01.12	d line as	LT-56134 Kaišiadorys	Türbeschläge für Feuer-schutzabschlüsse	dline Kugellager	Rosetten, Kurz-, Lang- und Breitschilder	ÖNORM B 3859	-	ÜV 1362 vom 12.10.2011	-

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	Firmenbez.	Spezifikation	Prüfungsgrundlage	Kriterium und Ergebnisse	Bericht/Ü-Vertrag	sonstige Angaben
1201	01.02.12	Stora Enso Wood Products GmbH	AT-9462 Bad St. Leonhard	Brettsper Holz	CLT - Cross Laminated Timber	-	- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-9.1-559 des Deutschen Instituts für Bautechnik - Europäische Technische Zulassung ETA-08/0271	-	Dibt-Zulassung: 1005 vom 05.08.2008 ETA-Zulassung: 1174 vom 23.06.2009	-

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.