

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

**Brettschichtholz
Balkenschichtholz
Verbundbauteile aus Brettschichtholz
Brettschichtholz mit Universal-Keilzinkenverbindungen**

gemäß der im aktuellen Anhang zu diesem Zertifikat dargelegten Produktspezifikation in Verkehr gebracht durch die

Firma

HASSLACHER HOLZBAUSYSTEME GMBH

Feistritz 1

AT-9751 Sachsenburg

und hergestellt im Herstellerwerk

AT-9620 Hermagor, Kühweg 35

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 14080:2013

entsprechend System 1 für die in diesem Zertifikat angeführten Leistungen angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle durch den Hersteller durchgeführt wird, um die Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts zu gewährleisten.

BESCHEINIGUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT


Zertifikatsnummer: 1359-CPR-0618

Datum der Erstaussstellung: 09.07.2015

Datum der Ausstellung: 31.03.2022

Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Herstellungsbedingungen im Werk erheblich geändert werden, oder bis es von der Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Die Gültigkeit des Zertifikats ist unter www.holzforchung.at zu überprüfen.



Dr. Andreas Neumüller
Zeichnungsberechtigter



Dr. Manfred Brandstätter
Leiter der Zertifizierungsstelle

Anhang zum Zertifikat 1359-CPR-0618

Datum der Ausstellung: 31.03.2022

Geltungsbereich der Zertifizierung für folgende Produktgruppen:

BRETTSCHICHTHOLZ

Holzart/ Festigkeitsklassen:	PCAB – Fichte, ABAL – Tanne: GL 20h, GL 24h, GL 24c, GL 28h, GL 28c, GL 30h, GL 30c, GL 32h, GL 32c, GL 36h HHS, GL 36c HHS LADC – Lärche, PNSY – Kiefer: GL 24h, GL 24c, GL 28h, GL 28c
Festigkeitswerte:	gemäß EN 14080
Nutzungsklassen:	NK 1, NK 2, NK 3
Klebstoff:	
- Keilzinkung:	Typ I: MUF gemäß EN 301 I 90 FJ 0,1 S
- Flächenverklebung:	Typ I: MUF gemäß EN 301 I 90 GP 0,3 S
Brandverhalten:	D-s2, d0
Formaldehydklasse:	E1
natürliche Dauerhaftigkeitsklasse:	gemäß EN 350-2

BALKENSCHICHTHOLZ

Holzart/Festigkeitsklasse:	PCAB – Fichte, ABAL – Tanne: C 24
Festigkeitswerte:	gemäß EN 338
Nutzungsklassen:	NK 1, NK 2
max. Querschnitt:	280 × 280 mm ²
Klebstoff:	
- Keilzinkung:	Typ I: MUF gemäß EN 301 I 90 FJ 0,1 S
- Flächenverklebung:	Typ I: MUF gemäß EN 301 I 90 GP 0,3 S
Brandverhalten:	D-s2, d0
Formaldehydklasse:	E1
natürliche Dauerhaftigkeitsklasse:	gemäß EN 350-2

VERBUNDBAUTEILE AUS BRETTSCHICHTHOLZ

Holzart:	PCAB – Fichte, ABAL – Tanne, LADC – Lärche, PNSY – Kiefer
Querschnittsform:	rechteckig
Klebstoff – Blockfuge:	Typ I: PRF gemäß EN 301 I 90 GF 1,5 M Typ I: MUF gemäß EN 301 I 90 GF 1,5 M

BRETTSCHICHTHOLZ MIT UNIVERSALKEILZINKENVERBINDUNGEN

Holzart/ Festigkeitsklassen:	PCAB – Fichte, ABAL – Tanne: GL 28h, GL 28c
Biegefestigkeit der Universal- Keilzinkenverbindung:	$f_{m,ff,k} = 24,0 \text{ N/mm}^2$
Nutzungsklassen:	NK 1, NK 2
Klebstoff:	Typ I: MUF gemäß EN 301 I 90 GF 1,5 M