

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

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

Firma

HOLZ-HAHN GMBH
Grünbach 23
AT-3911 Rappottenstein

und hergestellt im Herstellerwerk

AT-3911 Rappottenstein, Grünbach 23

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

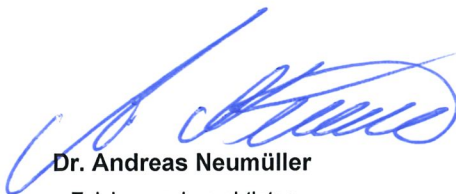
Zertifikatsnummer: 1359-CPR-0676

Datum der Erstaussstellung: 03.03.2016

Datum der Ausstellung: 09.11.2023

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-0676

Datum der Ausstellung: 09.11.2023

Geltungsbereich der Zertifizierung für folgende Produktgruppen:

BRETTSCHICHTHOLZ

Holzart/ Festigkeitsklassen:	PCAB – Fichte, ABAL – Tanne: GL 24h, GL 28h,
Festigkeitswerte:	gem. EN 14080
Nutzungsklassen:	1, 2
Klebstoff:	
- Keilzinkung	Typ I: PUR gemäß EN 15425
- Flächenverklebung	Typ I: MUF gemäß EN 301 (Werk 2) Typ I: PUR gemäß EN 15425 (Werk 3)
Brandverhalten:	D-s2, d0
Formaldehydklasse:	E1
natürliche Dauerhaftigkeitsklasse:	gemäß EN 350-2

BALKENSCHICHTHOLZ

Holzart/Festigkeitsklasse:	PCAB – Fichte, ABAL – Tanne: C 24
Festigkeitswerte:	gem. EN 338
Nutzungsklassen:	1, 2
max. Dimension:	240 x 280 mm
Klebstoff:	
- Keilzinkung	Typ I: PUR gemäß EN 15425
- Flächenverklebung:	Typ I: MUF gemäß EN 301 (Werk 2) Typ I: PUR gemäß EN 15425 (Werk 3)
Brandverhalten:	D-s2, d0
Formaldehydklasse:	E1
natürliche Dauerhaftigkeitsklasse:	gem. EN 350-2