



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

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

Firma BINDERHOLZ GMBH BRETTSCHICHTHOLZWERK

Tiwagstraße 3 AT-6200 Jenbach

und hergestellt im Herstellerwerk

AT-6200 Jenbach, Tiwagstraße 3

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-0635 Datum der Erstausstellung: 31.07.2015 Datum der Ausstellung: 08.08.2023

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 $\underline{www.holzforschung.at}$ zu überprüfen.

Dr. Andreas Neumüller

Zeichnungsberechtigter

PD Gerhard Grüll
Leiter der Zertifizierungsstelle

HOLZFORSCHUNG AUSTRIA - ÖSTERREICHISCHE GESELLSCHAFT FÜR HOLZFORSCHUNG ZVR 850936522 A-1030 Wien, Franz-Grill-Straße 7 Tel +43-1/798 26 23-0 Fax +43-1/798 26 23-50

hfa@holzforschung.at www.holzforschung.at

Anhang zum Zertifikat 1359-CPR-0635

Datum der Ausstellung: 08.08.2023



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, GL30c, GL 32h, GL 32c

Festigkeitswerte:

gemäß EN 14080

Nutzungsklassen:

NK 1, NK 2, NK 3

Klebstoff:

- Keilzinkung

Typ I: MUF gemäß EN 301

Typ I: PUR gemäß EN 15425

- Flächenverklebung

Typ I: MUF gemäß EN 301

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. Dimension:

280 x 280 mm²

Klebstoff:

- Keilzinkung

Typ I: MUF gemäß EN 301

- Flächenverklebung:

Typ I: MUF gemäß EN 301

Brandverhalten:

D-s2, d0

Formaldehydklasse:

E1

natürliche Dauerhaftigkeitsklasse:

gem. EN 350-2

VERBUNDBAUTEILE AUS BRETTSCHICHTHOLZ

Holzart:

PCAB - Fichte, ABAL - Tanne

Querschnittsform:

rechteckia

Klebstoff - Blockfuge:

Typ I: MUF gemäß EN 301