

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

Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt

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

Firma

KARL BANYAI

HOLZGROSSHANDLUNG GES.M.B.H.

Sternwartestraße 25/2

AT-1180 Wien

und hergestellt im Herstellerwerk

AT-2651 Payerbach-Reichenau, Hirschwang 101

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

EN 14081-1:2005 + A1:2011

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle mit den entsprechenden Anforderungen übereinstimmt.

BESCHEINIGUNG DER KONFORMITÄT DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONSKONTROLLE



Zertifikatsnummer: 1359-CPR-0822

Datum der Erstaussstellung: 03.08.2021

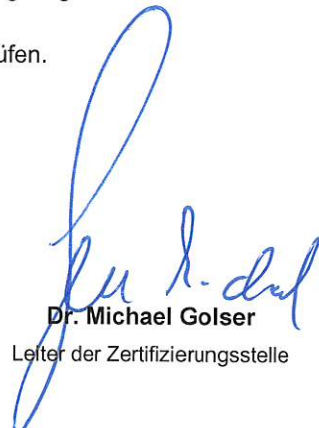
Datum der Ausstellung: 03.08.2021

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.holzforschung.at zu überprüfen.



Dr. Andreas Neumüller
Zeichnungsberechtigter



Dr. Michael Golser
Leiter der Zertifizierungsstelle

Anhang zum Zertifikat 1359-CPR-0822

Datum der Ausstellung: 03.08.2021

Geltungsbereich der Zertifizierung:

Festigkeitssortierte Dachlatten für tragende Zwecke gemäß Zuordnung auf Basis von Prüfberichten

Holzarten	Herkunft	Sortier-norm	Sortier-klasse	Dimension (mm)	Leistung
PCAB – Picea abies Fichte	AT	DIN 4074-1	S10+	30 x 50	Biegefestigkeit (flachkant): 23,7 N/mm ² E-Modul (flachkant): 11100 N/mm ² Rohdichte: 377 kg/m ³
ABAL – Abies alba Tanne	DE	Tab.4		40 x 60	Biegefestigkeit (flachkant): 25,2 N/mm ² E-Modul (flachkant): 10600 N/mm ² Rohdichte: 381 kg/m ³

Zusätzliche mandatierte Leistungen

Brandverhalten:

D-s2, d0

Dauerhaftigkeit
(ohne Holzschutzbehandlung):

Dauerhaftigkeitsklasse 5 (gemäß EN 350-2) für alle angeführten Holzarten