

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

Festigkeitssortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt

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

Firma

RUBNER HOLZINDUSTRIE GES.M.B.H.

Obere Hauptstraße 18

AT-8234 Rohrbach an der Lafnitz

und hergestellt im Herstellerwerk

AT-8234 Rohrbach an der Lafnitz, Obere Hauptstraße 18

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-0009

Datum der Erstaussstellung: 22.01.2007 (gem. CPD)

Datum der Ausstellung: 18.04.2023

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.holzforschung.at zu überprüfen.



Dr. Andreas Neumüller
Zeichnungsberechtigter



Dr. Manfred Brandstätter
Leiter der Zertifizierungsstelle

Anhang zum Zertifikat 1359-CPR-0009

Datum der Ausstellung: 18.04.2023

Geltungsbereich der Zertifizierung:

Visuell festigkeitssortiertes Bauholz für tragende Zwecke gemäß EN 1912

Holzarten	Herkunft	Sortiernorm	Sortierklassen	Festigkeitsklassen gemäß EN 338
PCAB – (Picea abies) Fichte	MNO	ÖNORM DIN 4074-1 Tab.2	S7, S10, S13	C18, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C18, C24, C30
ABAL – (Abies alba) Tanne	MNO	ÖNORM DIN 4074-1 Tab.2	S7, S10, S13	C16, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C16, C24, C30
	AT, DE	ÖNORM DIN 4074-1 Tab.2	S7, S10, S13	C18, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C18, C24, C30
PNSY – (Pinus sylvestris) Kiefer	MNO	ÖNORM DIN 4074-1 Tab.2	S7, S10, S13	C16, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C16, C24, C30
Holzartenkombination				
WPCA – Fichte, Tanne	MNO	ÖNORM DIN 4074-1 Tab.2	S7, S10, S13	C16, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C16, C24, C30
WPCA – Fichte, Tanne	AT, DE	ÖNORM DIN 4074-1 Tab.2	S7, S10, S13	C18, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C18, C24, C30
WPPA – Fichte, Tanne, Kiefer	AT, DE	ÖNORM DIN 4074-1 Tab.2	S7, S10, S13	C18, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C18, C24, C30

Maschinell festigkeitssortiertes Bauholz für tragende Zwecke gemäß AGR-Berichte

C-Klassen

Holzarten	Herkunft	Festigkeitsklassen	Dimension
Fichte (Picea abies – PCAB) Tanne (Abies alba – ABAL)	Deutschland (DE) Österreich (AT) Tschechien (CZ) Belgien (BE) Luxemburg (LU)	C16 C18 C24 TR26 C27 C30 C35 C40	Dicke: 20 - 182 mm Breite: 80 - 300 mm
Kiefer (Pinus sylvestris - PNSY)	Deutschland (DE) Österreich (AT) Tschechien (CZ) Polen (PL)	C16 C18 C24 TR26 C27 C30 C35 C40	Dicke: 32 - 80 mm Breite: 80 - 261 mm

T-Klassen

Holzarten	Herkunft	Festigkeitsklassen	Dimension
Fichte (Picea abies – PCAB) Tanne (Abies alba – ABAL)	Deutschland (DE) Österreich (AT) Tschechien (CZ) Finnland (FI) Polen (PL) Rumänien (RO) Russland (RU) Schweden (SE) Slowakei (SK) Ukraine (UA)	T8 T10 T11 T13 T14 T15 T16 T18 T21 T22 T24 T26 T28	Dicke: 27 - 66 mm Breite: 80 - 300 mm

Zusätzliche mandatierte Leistungen

Brandverhalten: D-s2, d0
 Dauerhaftigkeit
 (ohne Holzschutzbehandlung): gemäß EN 350-2