

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

PFEIFER HOLZ GMBH & CO KG

Luna 88

AT-6250 Kundl

und hergestellt im Herstellerwerk

AT-6250 Kundl, Luna 88

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-0789

Datum der Erstaussstellung: 11.04.2019

Datum der Ausstellung: 11.04.2019

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-0789

Datum der Ausstellung: 11.04.2019

Geltungsbereich der Zertifizierung:

Maschinell festigkeitssortiertes Bauholz für tragende Zwecke gemäß ITT-Berichte

L-Klassen

Holzarten	Herkunft	Festigkeits- klassen	Dimension
Fichte (Picea abies – PCAB)	Deutschland (DE)	L 17	Dicke: 26 - 66 mm
Tanne (Abies alba – ABAL)	Österreich (AT)	L 25	Breite: 63 - 319 mm
	Tschechien (CZ)	L 27	
	Schweiz (CH)	L 30	
	Finnland (FI)	L 36	
	Norwegen (NO)	L 40	
	Schweden (SE)		
	Estland (EE)		
	Lettland (LV)		
	Polen (PL)		
	Russland (RU)*		

Festigkeitssortierte Brettlamellen für tragende Zwecke gemäß Zuordnung auf Basis von Prüfberichten

Holzarten	Herkunft	Sortiernorm	Sortier- klassen	Festigkeits- klassen gemäß EN 14080
PCAB – Picea abies Fichte	MNO	ÖNORM DIN 4074-1, Tab.3	S7, S10, S13	T11, T14, T 21
ABAL – Abies alba Tanne	MNO	ÖNORM DIN 4074-1, Tab.3	S7, S10, S13	T11, T14, T 21

Zusätzliche mandatierte Leistungen

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