

Im Einklang mit der Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rats 305/2011/EU vom 9. März 2011 (Verordnung über Bauprodukte - CPR) bezieht sich dieses Zeugnis auf das Bauprodukt

Konstruktionsholz mit Festigkeitsabstufung und Rechteckquerschnitt

im Einklang mit der Spezifikation des Produkts, die im aktuellen Anhang zu diesem Zeugnis angeführt ist, das auf den Markt

die Gesellschaft

MAYR-MELNHOF HOLZ PASKOV S.R.O.

CZ-73943 Staříč 544

brachte und im Fertigungsbetrieb

CZ-73943 Staříč 544

herstellte.

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle die Beurteilung und Beglaubigung der Beständigkeit von Eigenschaften angehenden Bestimmungen erfüllt sind, die in der Anlage der ZA-Norm

EN 14081-1:2005 + A1:2011

im Rahmen des Systems 2+ beschrieben sind und dass die Fertigungssteuerung im Betrieb als entsprechend den gültigen Forderungen beurteilt wird.

ZEUGNIS ÜBER DEN EINKLANG DER BETRIEBSKONTROLLE DER FERTIGUNG

Zeugnisnummer: 1359-CPR-0090

Datum der ersten Ausgabe: 1.9.2008 (laut CPD)

Datum der Ausgabe: 25.10.2018

Dieses Zeugnis bleibt in Gültigkeit, solange sich harmonisierte Norm, Bauprodukt, AVCP-Methoden, nicht einmal Fertigungsbedingungen im Betrieb bedeutend ändern, sofern das notifizierte Zertifizierungsorgan die Gültigkeit des Zeugnisses nicht abstellt oder es abrufen.

Die Gültigkeit dieses Zeugnisses siehe www.holzforschung.at

Dr. Michael Golser

Berechtigter Unterzeichner

Dr. Manfred Brandstätter

Leiter des Zertifizierungsorgans

Anhang zum Zeugnis 1359-CPR-0090

Datum der Ausgabe: 25.10.2018

Umfang der Zertifikation:

Das Holz mit Festigkeitsabstufung für Konstruktionsverwendung laut Klassifikation EN 1912

Holzarten	Ursprung	Norm für Sortierung	Klassifikationsklassen	Festigkeitsklassen gemäß EN 338
PCAB- Picea abies Fichte	MNO	DIN 4174-1	S7, S10, S13	C18, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C18, C24, C30
	MNO	BS 4978+A1	GS, SS	C16, C24
ABAL- Abies alba Tanne	MNO	DIN 4174-1	S7, S10, S13	C16, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C16, C24, C30
	MNO	BS 4978+A1	GS, SS	C16, C24
LADC- Larix decidua Lärche	MNO	DIN 4174-1	S7, S10, S13	C16, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C16, C24, C30
PNSY- Pinus sylvestris Kiefer	MNO	DIN 4174-1	S7, S10, S13	C18, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C18, C24, C30
	MNO	BS 4978+A1	GS, SS	C16, C24
Kombination				
WPCA- Fichte, Tanne	MNO	DIN 4174-1	S7, S10, S13	C16, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C16, C24, C30
		BS 4978+A1	GS, SS	C16, C24
WPPA- Fichte, Tanne, Kiefer	MNO	DIN 4174-1	S7, S10, S13	C16, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C16, C24, C30
		BS 4978+A1	GS, SS	C16, C24

Weitere obligatorische Eigenschaften:

Brandverhalten:

D-s2, dO

Dauerhaftigkeit
(ohne Holzimprägnierung):

gemäß EN 350-2