

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 (Gebäude und Brücken)

gemäß der im aktuellen Anhang zu diesem Zertifikat dargelegten Produktspezifikation hergestellt durch die

Firma

**HOLZ-SCHNELL GMBH
SÄGE- UND HOBELWERK
WAGRAINERSTRASSE 4
AT-5542 FLACHAU**

und hergestellt im Herstellerwerk

AT- 5542 Flachau, Wagrainstraße 4

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+ für die in diesem Zertifikat angeführten Leistungen angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen für diese Leistungen erfüllt.

Zertifikatsnummer: 1359-CPR-0598

Datum der Erstaussstellung: 18.02.2015

Datum der Ausstellung: 18.02.2015

Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistungen der erklärten wesentlichen Merkmale nicht ändern und das Bauprodukt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden oder bis es von der Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Die Gültigkeit des Zertifikats ist unter www.holzforchung.at zu überprüfen.



Dr. Michael Golser
Zeichnungsberechtigter



Dr. Manfred Brandstätter
Leiter der Zertifizierungsstelle

Anhang zum Zertifikat 1359-CPR-0598

Datum der Ausstellung: 18.02.2015

Festigkeitssortiertes Bauholz für tragende Zwecke gemäß Zuordnung der EN 1912

Holzarten	Herkunft	Sortiernorm	Sortierklassen	Festigkeitsklassen gemäß
PCAB – Picea abies Fichte	AT	ÖNORM DIN 4074-1, Tab.2	S7, S10, S13 S7K, S10K, S13K	C18, C24, C30 C18, C24, C30
ABAL – Abies alba Tanne	AT	ÖNORM DIN 4074-1 Tab.2	S7, S10, S13 S7K, S10K, S13K	C18, C24, C30 C18, C24, C30
LADC – Larix decidua Lärche	AT	ÖNORM DIN 4074-1 Tab.2	S7, S10, S13 S7K, S10K, S13K	C18, C24, C30 C18, C24, C30
PNSY – Pinus sylvestris Kiefer	AT	ÖNORM DIN 4074-1, Tab.2	S7, S10, S13 S7K, S10K, S13K	C18, C24, C30 C18, C24, C30
Holzartenkombination				
WPCA – Fichte, Tanne	AT	ÖNORM DIN 4074-1, Tab.2	S7, S10, S13 S7K, S10K, S13K	C18, C24, C30 C18, C24, C30

Festigkeitssortierte Dachlatten für tragende Zwecke gemäß Zuordnung auf Basis von Prüfberichten

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