

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 hergestellt durch die

Firma
AUKENTHALER GMBH
SÄGEWERK
Niederlög 1
AT-6105 Leutasch

und hergestellt im Herstellerwerk

AT-6105 Leutasch, Niederlög 1

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-0385
Datum der Erstaussstellung: 07.03.2012 (gem. CPD)
Datum der Ausstellung: 12.06.2015

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 Zertifizierungsstelle für die werkseigenen Produktionskontrolle 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-0385

Datum der Ausstellung: 12.06.2015

Geltungsbereich der Zertifizierung:

Festigkeitssortiertes Bauholz für tragende Zwecke gemäß Zuordnung der EN 1912

Holzarten	Herkunft	Sortiernorm	Sortierklassen	Festigkeitsklassen gemäß EN 338
PCAB – Picea abies Fichte	AT, DE	ÖNORM DIN 4074-1, Tab.2	S7, S10, S13	C18, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C18, C24, C30
ABAL – Abies alba Tanne	AT, DE	ÖNORM DIN 4074-1 Tab.2	S7, S10, S13	C18, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C18, C24, C30
LADC – Larix decidua Lärche	AT, DE	ÖNORM DIN 4074-1 Tab.2	S7, S10, S13	C18, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C18, C24, C30
PNSY – Pinus sylvestris Kiefer	AT, DE	ÖNORM DIN 4074-1, Tab.2	S7, S10, S13	C18, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C18, C24, C30
<u>Holzartenkombination</u>				
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

Fichte (PCAB), Tanne (ABAL), Lärche (LADC) und Kiefer (PNSY) mit der Herkunft aus den italienischen Alpen, sortiert nach DIN 4074-1 bzw. ÖNORM DIN 4074-1 können gemäß EN 1912 als Herkunft MNO zugeordnet werden.

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 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
ABAL – Abies alba Tanne				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): *gemäß EN 350-2*