

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

**GERHARD SEIDL GMBH
SÄGEWERK UND HOLZHANDEL
AT-3971 St. Martin 24**

und hergestellt im Herstellerwerk

AT-3971 St. Martin 24

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-0596

Datum der Erstaussstellung: 17.02.2015


Datum der Ausstellung: 17.02.2015

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-0596

Datum der Ausstellung: 17.02.2015

Geltungsbereich der Zertifizierung:

Festigkeitssortierte Dachlatten für tragende Zwecke gemäß Zuordnung auf Basis von Prüfberichten

Holzarten	Herku nt	Sortier- norm	Sortier- klasse	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

Brandverhalten:

D-s2, d0

Dauerhaftigkeit (ohne Holzschutz-
behandlung):

gemäß EN 350-2