

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

Keilgezinktes Vollholz für tragende Zwecke

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

Firma

HASSLACHER PREDING HOLZINDUSTRIE GMBH

Preding 225

AT-8504 Preding

und hergestellt im Herstellerwerk

AT-8504 Preding, Preding 225

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 15497:2014

entsprechend System 1 für die in diesem Zertifikat angeführten Leistungen angewendet werden und dass das Bauprodukt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen für diese Leistungen erfüllt.


Zertifikatsnummer: 1359-CPR-0601

Datum der Erstaussstellung: 03.03.2015


Datum der Ausstellung: 03.03.2015

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-0601

Datum der Ausstellung: 03.03.2015



Geltungsbereich der Zertifizierung für folgende Produktgruppen:

Keilgezinktes Vollholz für tragende Zwecke

Holzart/Festigkeitsklassen:	PCAB – Fichte, ABAL – Tanne: C 24 und C 30 gemäß EN 338
Nutzungsklassen:	NK 1, NK 2
Festigkeitswerte:	gemäß EN 338
max. Dimension:	Festigkeitsklasse C 24: 140 x 240 mm ² Festigkeitsklasse C 30: 110 x 190 mm ²
Klebstoff - Keilzinkung:	Typ I: PUR gemäß EN 15425
Brandverhalten:	D-s2, d0
Formaldehydklasse:	E1
natürliche Dauerhaftigkeitsklasse:	gemäß EN 350-2