

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 in Verkehr gebracht durch die

Firma

**HASSLACHER PREDING
HOLZINDUSTRIE GMBH**

**Wohlsdorfer Straße 1
AT-8504 Preding**

und hergestellt im Herstellerwerk

AT-8504 Preding, Wohlsdorfer Straße 1

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 die werkseigene Produktionskontrolle durch den Hersteller durchgeführt wird, um die Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts zu gewährleisten.

BESCHEINIGUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT

Zertifikatsnummer: 1359-CPR-0601

Datum der Erstaussstellung: 03.03.2015

Datum der Ausstellung: 27.02.2018

Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Herstellungsbedingungen im Werk erheblich geändert werden, oder bis es von der Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

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



Dr. Andreas Neumüller
Zeichnungsberechtigter



Dr. Manfred Brandstätter
Leiter der Zertifizierungsstelle

Anhang zum Zertifikat 1359-CPR-0601

Datum der Ausstellung: 27.02.2018

Geltungsbereich der Zertifizierung für folgende Produktgruppen:

Keilgezinktes Vollholz für tragende Zwecke

Holzart/Festigkeitsklassen:	PCAB – Fichte, ABAL – Tanne, PNSY – Kiefer: C 24
Nutzungsklassen:	NK 1, NK 2
Festigkeitswerte:	gemäß EN 338
max. Dimension:	PCAB – Fichte / ABAL – Tanne: 140 x 240 mm ² PNSY – Kiefer: 80 x 240 mm ²
Klebstoff - Keilzinkung	Typ I: PUR gemäß EN 15425
Brandverhalten:	D-s2, d0
Formaldehydklasse:	E1
natürliche Dauerhaftigkeitsklasse:	gemäß EN 350-2