

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

WEINBERGER-HOLZ GMBH

Bamberger Straße 4

AT-9463 Reichenfels

und hergestellt im Herstellerwerk

AT-9463 Reichenfels, Obdachstraße 10

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-0658

Datum der Erstaussstellung: 19.10.2015

Datum der Ausstellung: 24.10.2016

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.holzforschung.at zu überprüfen.



Dr. Andreas Neumüller
Zeichnungsberechtigter



Dr. Manfred Brandstätter
Leiter der Zertifizierungsstelle

Anhang zum Zertifikat 1359-CPR-0658

Datum der Ausstellung: 24.10.2016

Geltungsbereich der Zertifizierung für folgende Produktgruppen:

KEILGEZINKTES VOLLHOLZ FÜR TRAGENDE ZWECKE

Holzart/Festigkeitsklassen:	PCAB – Fichte, ABAL – Tanne: C 24 LADC – Lärche: C 24
Nutzungsklassen:	NK 1, NK 2
Festigkeitswerte:	gemäß EN 338
max. Dimension:	PCAB – Fichte, ABAL – Tanne: 86 x 270 mm ² LADC – Lärche: 80 x 200 mm ²
Klebstoff:	
- Keilzinkung	Typ I: PUR gemäß EN 15425
Brandverhalten:	D-s2, d0
Formaldehydklasse:	E1
natürliche Dauerhaftigkeitsklasse:	gemäß EN 350-2