

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 keilgezinktes Bauholz GLT®

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

Firma
HASSLACHER HOLDING GMBH
Feistritz 1
AT-9751 Sachsenburg

und hergestellt im Herstellerwerk

Hasslacher Preding Holzindustrie GmbH
Wohlsdorfer Straße 1, AT-8504 Preding

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben in der ETA

ETA-13/0644

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-0674
Datum der Erstaussstellung: 29.02.2016
Datum der Ausstellung: 10.10.2017

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. Andreas Neumüller
Zeichnungsberechtigter



Dr. Manfred Brandstätter
Leiter der Zertifizierungsstelle

Anhang zum Zertifikat 1359-CPR-0674

Datum der Ausstellung: 10.10.2017



Geltungsbereich der Zertifizierung für folgende Produktgruppen:

Festigkeitssortiertes keilgezinktes Bauholz GLT® - Im Zug-Prüflastverfahren geprüfetes Konstruktionsvollholz GLT®_{MONO}

Holzart/ Festigkeitsklassen:	PCAB – Fichte, ABAL – Tanne C24
Festigkeitswerte:	gemäß ETA-13/0644
Nutzungsklassen:	NK 1, NK 2
max. Dimension / Querschnitt:	Fichte / Tanne: 140 x 240 mm ² bzw. 33.600 mm ²
Ausführung Keilzinkenverbindung:	gemäß EN 15497
Keilzinkenprofil (l/t/b):	15 / 3,8 / 0,42 mm
Klebstoff – Keilzinken:	Typ I: PUR gem. EN 15425
Brandverhalten:	D-s2, d0
Formaldehydklasse:	E1
natürliche Dauerhaftigkeitsklasse:	gem. EN 350-2
aufgebrachte Zugprüfungsspannung:	50 % bis 75 % von ft,0,k
Mindestdauer der Zugbelastung:	≥ 1,5 Sekunden