

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 Vollholz GLT®

gemäß der im aktuellen Anhang zu diesem Zertifikat dargelegten Produktspezifikation in Verkehr gebracht 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-13/0644, ausgestellt am 01.04.2019
und
EAD 130484-00-0304

entsprechend System 1 für die in der ETA angeführten Leistungen angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle durch den Hersteller durchgeführt wird, um die Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts zu gewährleisten.

Zertifikatsnummer: 1359-CPR-0830
Datum der Erstaussstellung: 22.02.2022
Datum der Ausstellung: 22.02.2022

Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange weder die ETA, das EAD, 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-0830

Datum der Ausstellung: 22.02.2022

Geltungsbereich der Zertifizierung für folgende Produktgruppen:

**Festigkeitssortiertes keilgezinktes Vollholz GLT® -
Im Zug-Prüflastverfahren geprüftes 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
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 Zugprüfspannung:	50 % bis 75 % von $f_{t,0,k}$
Mindestdauer der Zugbelastung:	≥ 1,5 Sekunden