

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

HASSLACHER CROSS LAMINATED TIMBER

gemäß der im aktuellen Anhang zu diesem Zertifikat dargelegten Produktspezifikation in Verkehr gebracht durch die

Firma

HASSLACHER HODLING GMBH

Feistritz 1

AT-9751 Sachsenbug

und hergestellt im Herstellerwerk

Noritec Holzindustrie GmbH

Latzendorf 100

AT-9832 Stall

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

ETA-12/0281, ausgestellt am 09.11.2020

und

EAD 130005-00-0304

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.

BESCHEINIGUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT

Zertifikatsnummer: 1359-CPR-0734

Datum der Erstaussstellung: 22.08.2017

Datum der Ausstellung: 06.03.2024

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



PD Gerhard Grill

Leiter der Zertifizierungsstelle

Anhang zum Zertifikat 1359-CPR-0734

Datum der Ausstellung: 06.03.2024

Geltungsbereich der Zertifizierung:

HASSLACHER CROSS LAMINATED TIMBER

Massive plattenförmige Holzbauelemente für tragende Bauteile in Bauwerken

Aufbau:	mind. 3-lagig, 90° abgesperrt verleimt, bis max. 11 Lagen, symmetrischer Aufbau
Elementdicke:	57 - 360 mm
Elementgröße (b × l):	max. 4,0 × 20,0 m
Nutzungsklassen:	1, 2
Holzarten:	PCAB – Fichte / ABAL – Tanne PNSY – Kiefer LADC – Lärche
Festigkeitsklassen:	
- CL26E11.8	C24/T14
- CL36E14.7	C24/T14 Innenlage C40/T26 Decklage
Klebstoff Keilzinken:	Typ I: MUF gemäß EN 301
Klebstoff Flächenverklebung:	Typ I: MUF gemäß EN 301