

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 LAMIATED TIMBER

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

Nordlam GmbH, Gasereistraße 1, DE-39126 Magdeburg

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-0815

Datum der Erstaussstellung: 23.02.2021

Datum der Ausstellung: 30.08.2022

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-0815

Datum der Ausstellung: 30.08.2022



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:	60 - 280 mm
Elementgröße (b × l):	max. 1,25 x 24,0 m
Nutzungsklassen:	1, 2
Holzart:	PCAB - Fichte / ABAL - Tanne
Festigkeitsklassen:	Lamellenfestigkeitsklasse C24/T14
- CL26E11.8	Lamellenfestigkeitsklasse
- CL36E14.7	- Decklage C40/T26
	- Innenlage C24/T14
Klebstoff:	
- Keilzinken	Typ I: MUF gemäß EN 301 I 90 FJ 0,1 S
- Flächenverklebung	Typ I: MUF gemäß EN 301 I 90 GP 0,3