

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 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 27.03.2024**

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:** 20.06.2024

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.holzforschung.at](http://www.holzforschung.at) zu überprüfen.



**Dipl.-Ing. (BA) Eugen Spitaler**  
Zeichnungsberechtigter



**PD Gerhard Grull**  
Leiter der Zertifizierungsstelle

# Anhang zum Zertifikat 1359-CPR-0815

Datum der Ausstellung: 20.06.2024

## 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:	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
- Flächenverklebung	Typ I: MUF gemäß EN 301