

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

## **Mosser Brettspertholz; Mosser Cross-Laminated Timber; Mosser X-Lam; Mosser CLT**

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

### **Firma**

**MOSSER LEIMHOLZ GMBH**

**Fohlenhof 2**

**AT-3263 Randegg**

und hergestellt im Herstellerwerk

**AT-3263 Randegg, Perwarth 88**

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

**ETA-23/0498, ausgestellt am 22.08.2023**

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-0855

**Datum der Erstaussstellung:** 24.08.2023

**Datum der Ausstellung:** 24.08.2023

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



**Dr. Andreas Neumüller.**  
Zeichnungsberechtigter



**Dr. Manfred Brandstätter**  
Leiter der Zertifizierungsstelle

## Anhang zum Zertifikat 1359-CPR-0855

Datum der Ausstellung: 24.08.2023

Geltungsbereich der Zertifizierung für folgende Produktgruppen:

**Mosser Brettsperrholz; Mosser Cross-Laminated Timber;  
Mosser X-Lam; Mosser CLT**

**Massive plattenförmige Holzbauelemente für tragende Bauteile in Bauwerken**

Aufbau:	mind. 3-lagig, 90° abgesperrt verklebt, bis max. 7 Lagen, symmetrischer Aufbau
Festigkeitsklasse der Lamellen:	C 24
Elementdicke:	60 - 280 mm
Elementgröße (b × l):	max. 1,25 × 14,0 m
Nutzungsklassen:	1, 2
Holzart:	PCAB - Fichte / ABAL - Tanne
Klebstoff:	
- Keilzinken:	Typ I: MUF gemäß EN 301
- Flächenverklebung:	Typ I: PUR gemäß EN 15425