

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 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