

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

MM – crosslam

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

Firma

MAYR-MELNHOF HOLZ HOLDING AG

Turmgasse 67

AT-8700 Leoben

und hergestellt im Herstellerwerk

Mayr-Melnhof Holz Gaishorn GmbH

Gaishorn 182

AT-8783 Gaishorn am See

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

ETA-09/0036, ausgestellt am 21.04.2023

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-0886

Datum der Erstaussstellung: 06.10.2015

Datum der Ausstellung: 17.06.2025

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 Grüll
Leiter der Zertifizierungsstelle

Anhang zum Zertifikat 1359-CPR-0886

Datum der Ausstellung: 17.06.2025

Geltungsbereich der Zertifizierung für folgende Produktgruppen:

MM – crosslam

Massive plattenförmige Holzbauelemente für tragende Bauteile in Bauwerken

Aufbau:	mind. 3-lagig, 90° abgesperrt verleimt, bis max. 13 Lagen, symmetrischer Aufbau
Festigkeitsklasse der Lamellen:	C 24
Elementdicke:	PUR: 36 - 280 mm MUF: 36 – 320 mm
Elementgröße (b x l):	max. 4,8 x 18,0 m
Nutzungsklassen:	1, 2
Holzarten:	PCAB – Fichte / ABAL – Tanne LADC – Lärche
Klebstoff:	
- Keilzinken	Typ I: PUR gemäß EN 15425
- Flächenverklebung	Typ I: PUR gemäß EN 15425 (Werk 4A) Typ I: MUF gemäß EN 301 (Werk 4B)