

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

Turm-gasse 67

AT-8700 Leoben

und hergestellt im Herstellerwerk

Mayr-Melnhof Holz Leoben GmbH

Turm-gasse 67

AT-8700 Leoben

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

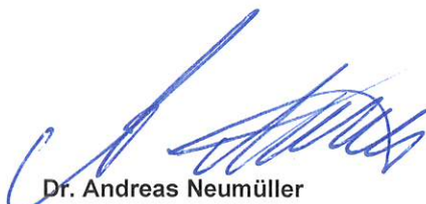
Zertifikatsnummer: 1359-CPR-0885

Datum der Erstaussstellung: 06.10.2015

Datum der Ausstellung: 11.06.2025

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.holzfor-schung.at zu überprüfen.



Dr. Andreas Neumüller
Zeichnungsberechtigter



PD Gerhard Grüll
Leiter der Zertifizierungsstelle

Anhang zum Zertifikat 1359-CPR-0885

Datum der Ausstellung: 11.06.2025

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:	36 - 360 mm
Elementgröße (b x l):	max. 3,5 x 16,0 m
Nutzungsklassen:	1, 2
Holzarten:	PCAB – Fichte / ABAL – Tanne
Klebstoff:	
- Keilzinken	Typ I: PUR gemäß EN 15425
- Flächenverklebung	Typ I: PUR gemäß EN 15425