

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

Turmstraße 67

AT-8700 Leoben

und hergestellt in den Herstellerwerken

Mayr-Melnhof Holz Gaishorn GmbH
Gaishorn 182
AT-8783 Gaishorn am See

Mayr-Melnhof Holz Leoben GmbH
Turmstraße 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-0641

Datum der Erstaussstellung: 06.10.2015

Datum der Ausstellung: 10.05.2023

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.holzforschung.at zu überprüfen.



Dipl.-Ing. (BA) Eugen Spitaler
Zeichnungsberechtigter



Dr. Manfred Brandstätter
Leiter der Zertifizierungsstelle

Anhang zum Zertifikat 1359-CPR-0641

Datum der Ausstellung: 10.05.2023

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 - 360 mm MUF: 36 - 320 mm ¹ |
| Elementgröße (b x l): | max. 4,0 x 18,0 m |
| Nutzungsklassen: | 1, 2 |
| Holzarten: | PCAB – Fichte / ABAL – Tanne LADC – Lärche ¹ |
| Klebstoff: | |
| - Keilzinken | Typ I: PUR gemäß EN 15425 |
| - Flächenverklebung | Typ I: MUF gemäß EN 301 ¹ Typ I: PUR gemäß EN 15425 |

¹ gilt nur für das Herstellerwerk in AT-8783 Gaishorn am See