



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 in den Herstellerwerken

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

Mayr-Melnhof Holz Leoben GmbH Turmgasse 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 Erstausstellung: 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 <u>www.holzforschung.at</u> zu überprüfen.

Dipl.-Ing. (BA) Eugen Spitaler

Zeichnungsberechtigter



Dr. Manfred Brandstätter Leiter der Zertifizierungsstelle

HOLZFORSCHUNG AUSTRIA - ÖSTERREICHISCHE GESELLSCHAFT FÜR HOLZFORSCHUNG ZVR 850936522 A-1030 Wien, Franz-Grill-Straße 7 Tel +43-1/798 26 23-0 Fax +43-1/798 26 23-50 hfa@holzforschung.at www.holzforschung.at

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 mm¹

Elementgröße (b x l):

max. 4,0 x 18,0 m

Nutzungsklassen:

1, 2

Holzarten:

PCAB - Fichte / ABAL - Tanne

LADC - Lärche¹

Klebstoff:

- Keilzinken

Typ I: PUR gemäß EN 15425

- Flächenverklebung

Typ I: MUF gemäß EN 3011

Typ I: PUR gemäß EN 15425

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