

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 GAISHORN GMBH

Gaishorn Nr. 182

AT-8783 Gaishorn

und hergestellt im Herstellerwerk

AT-8783 Gaishorn, Gaishorn Nr. 182

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

ETA - 09/0036, ausgestellt am 02.09.2020

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

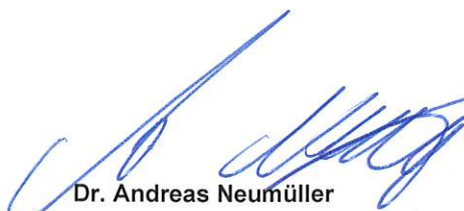
Zertifikatsnummer: 1359-CPR-0641

Datum der Erstaussstellung: 06.10.2015

Datum der Ausstellung: 01.12.2020

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-0641

Datum der Ausstellung: 01.12.2020

Geltungsbereich der Zertifizierung für folgende Produktgruppen:

MM - Crosslam

Massive plattenförmige Holzbauelemente für tragende Bauteile in Bauwerken

Aufbau:	mind. 3-lagig 90° abgesperrt verleimt Standardaufbau 3-, 5- und 7-lagig
Elementdicke:	PUR: 36 - 280 mm MUF: 36 - 300 mm
Elementgröße (b x l):	max. 4,0 x 18,0 m
Nutzungsklassen:	NK 1, NK 2
Holzarten/ Festigkeitsklasse:	PCAB -Fichte/ABAL -Tanne, LADC - Lärche: C24/ T14
Klebstoff:	Typ I: MUF gemäß EN 301 (Werk 4A) Typ I: PUR gemäß EN 15425 (Werk 4B)