

Conforme al Reglamento (UE) n.º 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo, del 9 de marzo de 2011, (Reglamento de Productos de Construcción - RPC), se aplica este certificado para el producto de construcción

MM – Crosslam

conforme a la especificación del producto presentada en el anexo actual a este certificado puesto en el mercado por la

Empresa

MAYR-MELNHOF HOLZ GAISHORN GMBH

Gaishorn Nr. 182

AT-8783 Gaishorn

y fabricado en el lugar de fabricación

AT-8783 Gaishorn, Gaishorn Nr. 182

Este certificado acredita que se han aplicado todas las disposiciones relativas a la evaluación y comprobación de la constancia de las prestaciones descritas en

ETA - 09/0036, expedido el 02.09.2020

y

EAD 130005-00-0304

conforme al sistema 1 correspondiente a las prestaciones establecidas en la certificado y que el control de producción en fábrica realizado por el fabricante ha sido evaluado a fin de garantizar la constancia de las prestaciones del producto de construcción.

CERTIFICADO DE CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES

Número de certificado: 1359-CPR-0641

Fecha de la primera expedición: 06.10.2015

Fecha de expedición: 01.12.2020

Este certificado permanecerá válido mientras que ni la ETA, la EAD, el producto de construcción, los métodos AVCP ni las condiciones de fabricación en la planta sean modificados de forma significativa, salvo que sea suspendido o retirado por el organismo de certificación del producto notificado.

La validez del certificado debe verificarse en www.holzforchung.at.



Dr. Andreas Neumüller
Signatario



Dr. Manfred Brandstätter
Director de la autoridad
de certificación

Anexo al certificado 1359-CPR-0641

Fecha de expedición: 01.12.2020

Ámbito de aplicación de la certificación para los siguientes grupos de productos:

MM - Crosslam

Macizos elementos maderables de construcción en forma de paneles para partes portantes en edificaciones

Estructura:	mín. 3 capas, contrachapeado encolado de 90°, estructura estándar 3, 5 y 7 capas
Espesor del elemento:	PUR: 36 - 280 mm MUF: 36 - 300 mm
Tamaño del elemento (anchura x longitud):	max. 4,0 x 18,0 m
Clases de utilización:	1, 2
Tipos de madera/ clases de fuerza:	PCAB – píceas/ ABAL – abeto, LADC – alerce: C24/ T14
Adhesivo:	Tipo I: MUF de acuerdo a EN 301 (Werk 4A) Tipo I: PUR de acuerdo a EN 15425 (Werk 4B)