

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 fabricada por o para la

Empresa

MAYR-MELNHOF HOLZ GAISHORN GMBH

Gaishorn Nr. 182

AT-8783 Gaishorn

y fabricado en el lugar de fabricación

AT-8783 Gaishorn

Este certificado confirma que se cumple toda la normativa relativa a la evaluación y revisión del rendimiento descrita en ETA

ETA - 09/0036 de 15.01.2020

y

EAD 130005-00-0304

correspondiente al sistema 1 en cuanto a los rendimientos citados en este certificado y que el producto de construcción en relación con estos rendimientos.

Número de certificado: 1359-CPR-0641

Fecha de la primera expedición: 06.10.2015

Fecha de expedición: 19.08.2020

Este certificado tendrá validez mientras no se ETA es válida y las condiciones de fabricación en la obra no se modifiquen plant o el control de producción de la empresa o hasta que sea anulado o suspendido por la autoridad de certificación.

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



Dipl.-Ing. (BA) Eugen Spitaler
Signatario



Dr. Manfred Brandstätter
Director de la autoridad de
certificación

Anexo al certificado 1359-CPR-0641

Fecha de expedición: 19.08.2020

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)