

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 HOLDING AG

Turmgasse 67

AT-8700 Leoben

y fabricado en los lugares de fabricación

Mayr-Melnhof Holz Gaishorn GmbH

Gaishorn 182

AT-8783 Gaishorn am See

Mayr-Melnhof Holz Leoben GmbH

Turmgasse 67

AT-8700 Leoben

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 21.04.2023

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

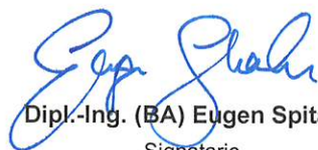
Número de certificado: 1359-CPR-0641

Fecha de la primera expedición: 06.10.2015

Fecha de expedición: 10.05.2023

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.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: 10.05.2023

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°, máximo de 13 capas, estructura simétrica

Clases de resistencia láminas: C 24

Espesor del elemento: PUR: 36 - 360 mm

MUF: 36 - 320 mm¹

Tamaño del elemento (anchura x longitud): max. 4,0 x 18,0 m

Clases de utilización: 1, 2

Especies de madera:

PCAB – píceas / ABAL – abeto,
LADC – alerce¹

Adhesivo:

- unión dentada Tipo I: PUR según EN 15425

- encolado de superficies Tipo I: MUF según EN 301¹

Tipo I: PUR según EN 15425

¹ sólo se aplica a el lugar de fabricación en AT-8783 Gaishorn am See