

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 significante, salvo que sea suspendido o retirado por el organismo de certificación del producto notificado.

La validez del certificado debe verificarse en [www.holzforschung.at](http://www.holzforschung.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 – pícea/ ABAL – abeto, LADC – alerce: C24/ T14  
Tipo I: MUF de acuerdo a EN 301 (Werk 4A)

Adhesivo: Tipo I: PUR de acuerdo a EN 15425 (Werk 4B)