

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

### HASSLACHER CROSS LAMINATED TIMBER

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

**Empresa** 

HASSLACHER HOLDING GMBH

Feistritz 1

AT-9751 Sachsenburg

y fabricado en el lugar de fabricación

#### Nordlam GmbH, Gasereistraße 1, DE-39126 Magdeburg

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-12/0281, expedido el 27.03.2024

У

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-0815 Fecha de la primera expedición: 23.02.2021

Fecha de expedición: 20.06.2024

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.

Dipl.-Ing. (BA) Eugen Spitaler

Signatario



PD Gerhard Grüll

Director de la autoridad de certificación

# Anexo al certificado 1359-CPR-0815

Fecha de expedición: 20.06.2024



Ámbito de aplicación de la certificación:

# HASSLACHER CROSS LAMINATED TIMBER

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

Estructura:

mín. 3 capas, contrachapeado encolado de 90º,

hasta un máximo de 11-capas,

estructura simétrica

Espesor del elemento:

60 - 280 mm

Tamaño del elemento (anchura x longitud):

máx. 1,25 x 24,0 m

Clases de utilización:

1, 2

Especies de madera:

PCAB - pícea / ABAL - abeto

Clases de resistencia:

- CL26E11.8

Clases de resistencia láminas C24/T14

- CL36E14.7

Clases de resistencia láminas

- Capa superior C40/T26

- Capa interna C24/T14

Adhesivo:

- unión dentada

Tipo I: MUF según EN 301

- encolado de superficies

Tipo I: MUF según EN 301