

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

Noritec Holzindustrie GmbH

Latzendorf 100

AT-9832 Stall

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

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-0734

Fecha de la primera expedición: 22.08.2017


Fecha de expedición: 31.07.2024

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 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.



Dr. Andreas Neumüller
Signatario



PD Gerhard Grüll
Director de la autoridad
de certificación

Fecha de expedición: 31.07.2024

Ámbito de aplicación de la certificación:

HASSLACHER CROSS LAMINATED TIMBER

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

Esruectura:	mín. 3 capas, contrachapeado encolado de 90°, máximo 11 capas, Estructura simétrica
Espesor del elemento:	57 - 360 mm
Tamaño del elemento (anchura × longitud):	max. 4,0 × 20,0 m
Clases de utilización:	1, 2
Especies de madera:	PCAB – Pícea / ABAL – Abeto PNSY – Pino LADC – Alerce
Clases de Resistencia:	
- CL26E11.8	C24/T14
- CL36E14.7	C24/T14 para la capa interior C40/T26 para la capa de recubrimiento
Cola uión dentada:	Tipo I: MUF según EN 301
Cola encolado de superficies:	Tipo I: MUF según EN 301