

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**  
**NORITEC HOLZINDUSTRIE GMBH**  
**Feistritz 1**  
**AT-9751 Sachsenburg**

y fabricado en el lugar de fabricación

**AT-9832 Stall, Latzendorf 100**

Este certificado acredita que se han aplicado todas las disposiciones relativas a la evaluación y comprobación de la constancia de las prestaciones descritas en el anexo ZA de la norma

**ETA-12/0281, 13.07.2018**

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:** 18.07.2018

Este certificado permanecerá válido mientras que ni la norma, 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.holzforchung.at](http://www.holzforchung.at).



**Dr. Andreas Neumüller**

Signatario



**Dr. Manfred Brandstätter**

Director de la autoridad  
de certificación

## Anexo al certificado 1359-CPR-0734

Fecha de expedición: 18.07.2018

Ámbito de aplicación de la certificación para los siguientes grupos de productos:

### HASSLACHER CROSS LAMINATED TIMBER

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

|   |  |
|---|--|
| Estructura:                               | mín. 3 capas,<br>contrachapeado encolado de 90°,<br>3 - 11-capas |
| Espesor del elemento:                     | 57 - 360 mm  |
| Tamaño del elemento (anchura x longitud): | max. 4,0 x 20,0 m  |
| Clases de utilización:                    | 1, 2   |
| Especies de madera:                       | PCAB – píce/ ABAL – abeto<br>PNSY – pino, LADC - alerce          |
| Adhesivo - encolado de parte estrecha:    | MUF: Tipo I conforme a EN 301                                    |
| Adhesivo - encolado de superficies:       | MUF: Tipo I conforme a EN 301                                    |