

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

Madera sólida de unión de empalme dentado para soportes

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-9751 Sachsenburg, Feistritz 1

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

EN 15497:2014

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-0791

Fecha de la primera expedición: 06.05.2019

Fecha de expedición: 31.07.2024

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.holzforschung.at.



Dr. Andreas Neumüller
Signatario



PD Gerhard Grüll
Director de la autoridad
de certificación

Anexo al certificado 1359-CPR-0791

Fecha de expedición: 31.07.2024

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

MADERA SÓLIDA DE UNIÓN DE EMPALME DENTADO PARA SOPORTES

Tipo de madera/clases de resistencia:	PCAB – píceas, ABAL – abeto: C24
Valores de resistencia:	conforme a EN 338
Clases de uso:	1, 2
Dimensiones máx:	Píceas: 100 x 240 mm ²
Cola:	
- unión dentada	Tipo I: MUF conforme a EN 301
Inflamabilidad:	D-s2, d0
Clase de formaldehído:	E1
Clase de durabilidad natural:	conforme a EN 350-2