

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

GEMSON GMBH

Lainach 113

AT-9833 Rangersdorf

y fabricado en el lugar de fabricación

AT-9833 Rangersdorf, Lainach 113

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

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-0814

Fecha de la primera expedición: 18.05.2021

Fecha de expedición: 18.05.2021

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.



Dr. Andreas Neumüller
Signatario



Dr. Manfred Brandstätter
Director de la autoridad
de certificación

Anexo al certificado 1359-CPR-0814

Fecha de expedición: 18.05.2021

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 – picea, ABAL – abeto: C 24
Clases de uso:	1, 2
Valores de resistencia:	conforme a EN 338
Dimensiones máx:	80 x 200 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