

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**

**HASSLACHER HOLZBAUSYSTEME GMBH**

**Feistritz 1**

**AT-9751 Sachsenburg**

y fabricado en el lugar de fabricación

**AT-9620 Hermagor, Kühweg 35**

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-0677

**Fecha de la primera expedición:** 05.04.2016

**Fecha de expedición:** 24.08.2018

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.holzforschung.at](http://www.holzforschung.at).



**Dr. Andreas Neumüller**  
Signatario



**Dr. Manfred Brandstätter**  
Director de la autoridad  
de certificación

## Anexo al certificado 1359-CPR-0677

Fecha de expedición: 24.08.2018

**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 240 mm <sup>2</sup>
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