

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 fabricada por la

Empresa

HASSLACHER PREDING HOLZINDUSTRIE GMBH

Preding 225

AT-8504 Preding

y fabricado en el lugar de fabricación

AT-8504 Preding, Preding 225

Este certificado confirma que se cumple toda la normativa relativa a la evaluación y revisión del rendimiento descrita en el anexo ZA de la norma armonizada

EN 15497:2014

correspondiente al sistema 1 en cuanto a los rendimientos citados en este certificado y que el producto de construcción en relación con estos rendimientos.

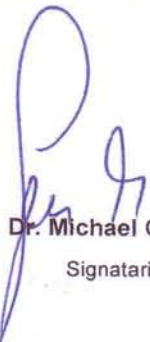
Número de certificado: 1359-CPR-0601

Fecha de la primera expedición: 03.03.2015

Fecha de expedición: 30.03.2015

Este certificado tendrá validez mientras no se modifiquen los procesos de inspección o los requisitos mencionados en la norma armonizada relacionados con el control de producción de la empresa para la evaluación de los rendimientos de las características esenciales citadas y esencialmente el producto de construcción y las condiciones de fabricación en la obra no se modifiquen plant o hasta que sea anulado o suspendido por la autoridad de certificación.

La validez del certificado debe verificarse en www.holzforchung.at.



Dr. Michael Golser
Signatario



Dr. Manfred Brandstätter
Director de la autoridad de
certificación

Anexo al certificado 1359-CPR-0601

Fecha de expedición: 30.03.2015

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 y C 30
Clases de uso:	NK 1, NK 2
Valores de resistencia:	conforme a EN 338
Dimensiones máx:	C 24: 140 x 240 mm ² C 30: 110 x 190 mm ²
Cola:	
- unión dentada	Tipo I: PUR conforme a EN 15425
Inflamabilidad:	D-s2, d0
Clase de formaldehído:	E1
Clase de durabilidad natural:	conforme a EN 350-2