

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 laminada encolada
Viga de madera laminada
Elementos de refuerzo de madera laminada encolada
Empalmes mediante uniones dentadas de grandes
dimensiones**

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 14080:2013

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-0618

Fecha de la primera expedición: 09.07.2015

Fecha de expedición: 31.03.2022

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



Dr. Manfred Brandstätter
Director de la autoridad
de certificación

Anexo al certificado 1359-CPR-0618

Fecha de expedición: 31.03.2022

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

MADERA LAMINADA ENCOLADA

Tipo de madera/clases de resistencia:	PCAB – píceca, ABAL – abeto: GL 20h, GL 24h, GL 24c, GL 28h, GL 28c, GL 30h, GL 30c, GL 32h, GL 32c, GL 36h HHS, GL 36c HHS LADC - alerce, PNSY – pino: GL 24h, GL 24c, GL 28h, GL 28c
Valores de resistencia:	conforme a EN 14080
Clases de uso:	1, 2, 3
Cola:	
- unión dentada	Tipo I: MUF conforme a EN 301 I 90 FJ 0,1 S
- encolado de superficies	Tipo I: MUF conforme a EN 301 I 90 GP 0,3 S
Inflamabilidad:	D-s2, d0
Clase de formaldehído:	E1
clase de durabilidad natural:	conforme a EN 350-2

VIGA DE MADERA LAMINADA

Tipo de madera/clases de resistencia:	PCAB – píceca, ABAL – abeto: C 24
Valores de resistencia:	conforme a EN 338
Clases de uso:	1, 2
Dimensiones máx:	280 × 280 mm
Cola:	
- unión dentada	Tipo I: PUR conforme a EN 301 I 90 FJ 0,1 S
- encolado de superficies	Tipo I: MUF conforme a EN 301 I 90 GP 0,3 S
Inflamabilidad:	D-s2, d0
Clase de formaldehído:	E1
Clase de durabilidad natural:	conforme a EN 350-2

ELEMENTOS DE REFUERZO DE MADERA LAMINADA ENCOLADA

Tipo de madera:	PCAB – píceca, ABAL – abeto, LADC - alerce, PNSY – pino
Forma de corte transversal:	cuadrada
Cola – junta de bloque:	Tipo I: PRF conforme a EN 301 I 90 GF 1,5 M Tipo I: MUF conforme a EN 301 I 90 GF 1,5 M

EMPALMES MEDIANTE UNIONES DENTADAS DE GRANDES DIMENSIONES

Tipo de madera/clases de resistencia:	PCAB – píceca, ABAL – abeto: GL 28h, GL 28c
Resistencia a la flexión:	$f_{m,l,f,j,k} = 24,0 \text{ N/mm}^2$
Clases de uso:	1, 2
Cola:	Tipo I: MUF conforme a EN 301 I 90 GF 1,5 M