

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

conforme a la especificación del producto presentada en el anexo actual a este certificado puesto en el mercado por la

Empresa

ZECHNER

LÄRCHEN-SYSTEM-HOLZ GMBH

St. Peter 54

AT-9463 Reichenfels

y fabricado en el lugar de fabricación

AT-9463 Reichenfels, St. Peter 54

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-0763

Fecha de la primera expedición: 18.06.2018

Fecha de expedición: 18.06.2018

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.



DI Bernhard Kraus

Signatario



Dr. Manfred Brandstätter

Director de la autoridad
de certificación

Anexo al certificado 1359-CPR-0763

Fecha de expedición: 18.06.2018

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

MADERA LAMINADA ENCOLADA

Tipo de madera/clases de resistencia:	PCAB – picea, ABAL – abeto: GL 24h LADC - alerce: GL 24h
Valores de resistencia:	conforme a EN 14080
Clases de uso:	1, 2, 3
Cola:	
- unión dentada	Tipo I: MUF conforme a EN 301
- encolado de superficies	Tipo I: MUF conforme a EN 301
Inflamabilidad:	D-s2, d0
Clase de formaldehído:	E1
clase de durabilidad natural:	conforme a EN 350-2