

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

Binderholz Brettsperrholz BBS

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

Empresa

BINDERHOLZ BAUSYSTEME GMBH

Zillertalstraße 39

AT-6263 Fügen

y fabricado en el lugar de fabricación

Binderholz Unternberg GmbH, Brettsperrholzwerk

AT-5585 Unternberg, Stranach 26

Binderholz Burgbernheim GmbH, Brettsperrholzwerk

DE-91593 Burgbernheim, Rothenburger Straße 46

Este certificado acredita que se han aplicado todas las disposiciones relativas a la evaluación y comprobación de la constancia de las prestaciones descritas en

ETA-06/0009, expedido el 02.06.2017

y

EAD 130005-00-0304

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

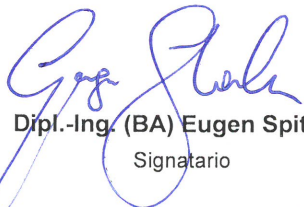
Número de certificado: 1359-CPR-0758

Fecha de la primera expedición: 02.05.2018

Fecha de expedición: 02.05.2018

Este certificado permanecerá válido mientras que ni la ETA, la EAD, 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.



Dipl.-Ing. (BA) Eugen Spitaler
Signatario



Dr. Manfred Brandstätter
Director de la autoridad
de certificación

Anexo al certificado 1359-CPR-0758

Fecha de expedición: 02.05.2018

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

Macizos elementos maderables de construcción en forma de paneles para partes portantes en edificaciones

Binderholz Brettsperrholz BBS „Formato de sistema“

Estructura:	3 - 9 capas
Espesor del elemento:	54 - 350 mm
Tamaño del elemento (anchura x longitud):	max. 1,25 x 24,0 m (empalmes mediante uniones dentadas de grandes dimensiones)
Clases de utilización:	1, 2
Especies de madera:	PCAB – picea abies, ABAL – abeto, PNSY - pino
Adhesivo	
- unión dentada:	Tipo I: PUR conforme a EN 15425
- encolado de parte estrecha:	Tipo I: PUR conforme a EN 15425 Tipo I: MUF conforme a EN 301
- encolado de superficies:	Tipo I: PUR conforme a EN 15425
- Empalmes mediante uniones dentadas de grandes dimensiones:	Tipo I: PUR conforme a EN 15425

Binderholz Brettsperrholz BBS „Gran formato y Gran formato DQ“

Estructura:	3 bis 7 capas
Espesor del elemento:	51 - 315 mm
Tamaño del elemento (anchura x longitud):	max. 3,5 x 22,0 m
Clases de utilización:	1, 2
Especies de madera:	PCAB – picea abies, ABAL – abeto, PNSY - pino
Adhesivo	
- unión dentada:	Tipo I: PUR conforme a EN 15425
- encolado de superficies:	Tipo I: PUR conforme a EN 15425