

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione

## **Binderholz Brettsperrholz BBS**

Fabbricato in conformità alla specifica di prodotti delineati nell'appendice attuale collocato sul mercato

### **Ditta**

## **BINDERHOLZ BAUSYSTEME GMBH**

**Zillertalstraße 39**

**AT-6263 Fügen**

è fabbricato nello/negli stabilimento(i) di produzione

**Binderholz Unternberg GmbH, Brettsperrholzwerk**

**AT-5585 Unternberg, Stranach 26**

**Binderholz Burgbernheim GmbH, Brettsperrholzwerk**

**DE-91593 Burgbernheim, Rothenburger Straße 46**

Il presente certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte in

**ETA-06/0009, rilasciato il 02.06.2017**

e

**EAD 130005-00-0304**

secondo il Sistema 1 per la prestazione indicata in ETA sono applicate e che il controllo di produzione in fabbrica eseguito dal produttore è valutato per assicurare la costanza della prestazione del prodotto da costruzione.

## **CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE**


**Numero del certificato:** 1359-CPR-0758

**Data di primo rilascio:** 02.05.2018

**Data di rilascio:** 02.05.2018

Il presente certificato resterà valido finché non saranno apportate modifiche rilevanti a ETA, a EAD, al prodotto da costruzione, ai metodi AVCP, alle condizioni di produzione nello stabilimento, a meno che non venga sospeso o ritirato dall'organismo notificato di certificazione del prodotto.

La validità del certificato può essere verificato sotto [www.holzforchung.at](http://www.holzforchung.at).



**Dipl.-Ing. (BA) Eugen Spitaler**  
Autorizzato alla firma



**Dr. Manfred Brandstätter**  
Direttore dell'ufficio  
di certificazione

## Addenda del certificato 1359-CPR-0758

Data di rilascio: 02.05.2018

Ambito di validità della certificazione per i seguenti gruppi di prodotti:

### Elementi di costruzione in legno massiccio a forma di pannello per strutture portanti in fabbricati

#### Binderholz Brettsperrholz BBS „Pannello modulare“

|   |  |
|---|--|
| Struttura:  | 3 – 9 strati   |
| Spessore dell'elemento:                           | 54 - 350 mm  |
| Dimensioni dell'elemento (larghezza x lunghezza): | max. 1,25 x 24,0 m (giunti a dita a tutta sezione)   |
| Classi di servizio:                               | 1, 2   |
| Specie legnosa:                                   | PCAB – Abete rosso, ABAL – Abete bianco, PNSY - Pino |

#### Colla

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| - giunzione a pettine:           | Tipo I: PUR secondo EN 15425                               |
| - incollaggio sul lato stretto:  | Tipo I: PUR secondo EN 15425<br>Tipo I: MUF secondo EN 301 |
| - incollaggio tra gli strati:    | Tipo I: PUR secondo EN 15425                               |
| - Giunti a dita a tutta sezione: | Tipo I: PUR secondo EN 15425                               |

#### Binderholz Brettsperrholz BBS „Pannello grande“ e „Pannello grande DQ“

|   |  |
|---|--|
| Struttura:  | 3 - 7 strati   |
| Spessore dell'elemento:                           | 51 - 315 mm  |
| Dimensioni dell'elemento (larghezza x lunghezza): | max. 3,5 x 22,0 m                                    |
| Classi di servizio:                               | 1, 2   |
| Specie legnosa:                                   | PCAB – Abete rosso, ABAL – Abete bianco, PNSY - Pino |

#### Colla

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| - giunzione a pettine:        | Tipo I: PUR secondo EN 15425 |
| - incollaggio tra gli strati: | Tipo I: PUR secondo EN 15425 |