

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 da

**Ditta**

**BINDERHOLZ BAUSYSTEME GMBH**

**Zillertalstraße 39**

**AT-6263 Fügen**

è fabbricato nello/negli stabilimento(i) di produzione

**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 27.09.2022**

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-0888

**Data di primo rilascio:** 02.05.2018

**Data di rilascio:** 18.09.2025

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.holzforschung.at](http://www.holzforschung.at).



**Dr. Andreas Neumüller**  
Autorizzato alla firma



**PD Gerhard Grill**  
Direttore dell'ufficio  
di certificazione

# Addenda del certificato 1359-CPR-0888

Data di rilascio: 18.09.2025

**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 grande“ e „Pannello grande DQ“**

Struttura:	almeno 3 strati, 90° sigillato incollato Struttura standard da 3 a 15 strati
Classe di resistenza lamelle:	C 24
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