

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

**Legno lamellare  
Legno massiccio bilama e trilama  
Elementi incollati in legno lamellare**

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

**Ditta**  
**BINDERHOLZ GMBH**  
**BRETTSCHICHTHOLZWERK**  
**Tiwagstraße 3**  
**AT-6200 Jenbach**

è fabbricato nello/negli stabilimento(i) di produzione

**AT-6200 Jenbach, Tiwagstraße 3**

Il presente certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte all'allegato ZA della norma armonizzata

**EN 14080:2013**


secondo il sistema 1 per la prestazione indicata in questo certificato 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-0635  
**Data di primo rilascio:** 31.07.2015  
**Data di rilascio:** 08.08.2023

Il presente certificato resterà valido finché non saranno apportate modifiche rilevanti alla norma armonizzata, 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-0635

Data di rilascio: 08.08.2023

## Entità di certificazione per i seguenti gruppi di prodotti:

### LEGNO LAMELLARE

Specie legnosa/Classi di resistenza:	PCAB – Abete rosso; ABAL – Abete bianco: GL 20h, GL 24h, GL 24c, GL 28h, GL 28c, GL 30h, GL 30c, GL 32h, GL 32c
Valori di resistenza:	secondo EN 14080
Classi di utilizzo:	1, 2, 3
Collante:	
- giunzione a pettine	Tipo I: MUF secondo EN 301 Tipo I: PUR secondo EN 15425
- incollaggio tra gli strati	Tipo I: MUF secondo EN 301
Reazione al fuoco:	D-s2, d0
Classe di emissione di formaldeide:	E1
Classe di durabilità naturale:	secondo EN 350-2

### LEGNO MASSICCIO BILAMA E TRILAMA

Specie legnosa/Classi di resistenza:	PCAB – Abete rosso; ABAL – Abete bianco: C 24
Valori di resistenza:	secondo EN 338
Classi di utilizzo:	1, 2
Dimensioni massime	280 x 280 mm <sup>2</sup>
Collante:	
- giunzione a pettine	Tipo I: MUF secondo EN 301
- incollaggio tra gli strati	Tipo I: MUF secondo EN 301
Reazione al fuoco:	D-s2, d0
Classe di emissione di formaldeide:	E1
Classe di durabilità naturale:	secondo EN 350-2

### ELEMENTI INCOLLATI IN LEGNO LAMELLARE

Specie legnosa:	PCAB – Abete rosso; ABAL – Abete bianco
Forma della sezione:	rettangolare
Collante – giunto incollato:	Tipo I: MUF secondo EN 301