

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**

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

**Ditta**  
**ABIES AUSTRIA**  
**HOLZVERARBEITUNG GMBH**  
**AT-4664 Oberweis 401**

è fabbricato nello/negli stabilimento(i) di produzione

**AT-4664 Oberweis 401**

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-0767

**Data di primo rilascio:** 10.09.2018

**Data di rilascio:** 10.09.2018

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



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

# Addenda del certificato 1359-CPR-0767

Data di rilascio: 10.09.2018

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

### LEGNO LAMELLARE

Specie legnosa/Classi di resistenza:	PCAB – Abete rosso; ABAL – Abete bianco: GL 24h
Valori di resistenza:	secondo EN 14080
Classi di utilizzo:	1, 2
Collante:	
- giunzione a pettine	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
Collante:	
- giunzione a pettine	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