

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  
Giunti a dita a tutta sezione**

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

**Ditta**

**HASSLACHER HOLZBAUSYSTEME GMBH**

**Feistritz 1**

**AT-9751 Sachsenburg**

è fabbricato nello/negli stabilimento(i) di produzione

**AT-9620 Hermagor, Kühweg 35**

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**

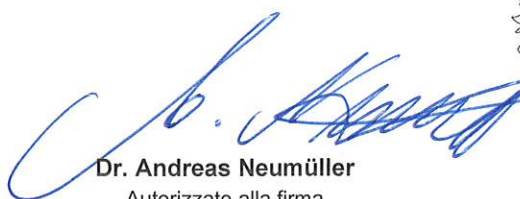
**Numero del certificato:** 1359-CPR-0618

**Data di primo rilascio:** 09.07.2015

**Data di rilascio:** 31.03.2022

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



**Dr. Andreas Neumüller**  
Autorizzato alla firma



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

# Addenda del certificato 1359-CPR-0618

Data di rilascio: 31.03.2022

## 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 20h, GL 24h, GL 24c, GL 28h, GL 28c, GL 30h, GL 30c, GL 32h, GL 32c, GL 36h HHS, GL 36c HHS LADC - Larice, PNSY – Pino silvestre: GL 24h, GL 24c, GL 28h, GL 28c
Valori di resistenza:	secondo EN 14080
Classi di utilizzo:	1, 2, 3
Collante:	
- giunzione a pettine	Tipo I: MUF secondo EN 301 I 90 FJ 0,1 S
- incollaggio tra gli strati	Tipo I: MUF secondo EN 301 I 90 GP 0,3 S
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 × 280 mm
Collante:	
- giunzione a pettine	Tipo I: MUF secondo EN 301 I 90 FJ 0,1 S
- incollaggio tra gli strati	Tipo I: MUF secondo EN 301 I 90 GP 0,3 S
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, LADC - Larice, PNSY – Pino silvestre
Forma della sezione:	rettangolare
Collante – giunto incollato:	Tipo I: PRF secondo EN 301 I 90 GF 1,5 M Tipo I: MUF secondo EN 301 I 90 GF 1,5 M

### GIUNTI A DITA A TUTTA SEZIONE

Specie legnosa/Classi di resistenza:	PCAB – Abete rosso; ABAL – Abete bianco: GL 28h, GL 28c
Resistenza alla flessione:	$f_{m,lj,k} = 24,0 \text{ N/mm}^2$
Classi di utilizzo:	1, 2
Collante:	Tipo I: MUF secondo EN 301 I 90 GF 1,5 M