

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.holzforschung.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