

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
NORITEC HOLZINDUSTRIE GMBH
Feistritz 1
AT-9751 Sachsenburg

è fabbricato nello/negli stabilimento(i) di produzione

AT-9751 Sachsenburg, Feistritz 1

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-0620

Data di primo rilascio: 10.07.2015

Data di rilascio: 26.06.2019

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.



Dr. Andreas Neumüller
Autorizzato alla firma



Dr. Manfred Brandstätter
Direttore dell' ufficio
di certificazione

Allegato al Certificato 1359-CPR-0620

Data di rilascio: 26.06.2019

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 LADC - Larice, PNSY – Pino silvestre: GL 24h, GL 24c, GL 28c, GL 30h |
| Valori di resistenza: | secondo EN 14080 |
| Classi di utilizzo: | 1, 2, 3 |
| Collante: | |
| - giunzione a coda di rondine | 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 |

LEGNO MASSICCIO BILAMA E TRILAMA

| | |
|--------------------------------------|---|
| Specie legnosa/Classi di resistenza: | PCAB – Abete rosso; ABAL – Abete bianco, PNSY – Pino silvestre: C 24 |
| Valori di resistenza: | secondo EN 338 |
| Classi di utilizzo: | 1, 2 |
| Dimensioni massime | 280 x 280 mm |
| Collante: | |
| - giunzione a coda di rondine | 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 |