

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**

In conformità alla specifica di prodotti delineati nell'appendice attuale fabricato da

**Ditta**  
**FRANZ KIRNBAUER KG**  
**SÄGE- & HOBELWERK - HOLZHANDEL**  
**Gasteil 9**  
**AT-2640 Prigglitz**

è fabbricato nello/negli stabilimento(i) di produzione

**AT-2630 Ternitz, Hauptstraße 2**

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione e le prestazioni descritte nell' allegato ZA della norma

**EN 14080 :2013**

stanno applicati per le prestazioni citati in questo certificati conforme al sistema 1 e che il prodotto di costruzione compia tutti gli ordini prescritti per queste prestazioni.

**Numero del certificato:** 1359-CPR-0609  
**Data di primo rilascio:** 07.04.2015  
**Data di rilascio:** 06.10.2015

Questo certificato ha validità sino a che i metodi di prova ed/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata, utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, ed il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento subiscano modifiche significative o fino a quando il certifacto non venga sospeso o ritirato dal centro di certificazione.

La validità del certificato deve stata verificata al di sotto [www.holzforschung.at](http://www.holzforschung.at).



**Dr. Andreas Neumüller**  
Autorizzato alla firma



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

# Allegato al Certificato 1359-CPR-0609

Data di rilascio: 06.10.2015

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

### LEGNO LAMELLARE

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Specie legnosa/Classi di resistenza: | PCAB – Abete rosso; ABAL – Abete bianco:<br>GL 24h, GL 28h, GL 30h<br>PNSY – Pino silvestre:<br>GL 24h |
| Valori di resistenza:                | secondo EN 14080:2013  |
| Classi di utilizzo:                  | 1, 2   |
| Collante:                            |  |
| - giunzione a coda di rondine        | Tipo I: PUR secondo EN 15425   |
| - incollaggio tra gli strati         | Tipo I: PUR secondo EN 15425   |
| 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:<br>C 24 |
| Valori di resistenza:                | secondo EN 338                                   |
| Classi di utilizzo:                  | 1, 2   |
| Dimensioni massime                   | 240 x 280 mm                                     |
| Collante:                            |  |
| - giunzione a coda di rondine        | Tipo I: PUR secondo EN 15425                     |
| - incollaggio tra gli strati         | Tipo I: PUR secondo EN 15425                     |
| Reazione al fuoco:                   | D-s2, d0   |
| Classe di emissione di formaldeide:  | E1   |
| Classe di durabilità naturale:       | secondo EN 350-2                                 |