

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 strutturale con sezione rettangolare classificato secondo la resistenza**

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

**Ditta**

**PFEIFER HOLZ GMBH & CO KG**

**Luna 88**

**AT-6250 Kundl**

è fabbricato nello/negli stabilimento(i) di produzione

**AT-6250 Kundl, Luna 88**

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 14081-1:2005+A1:2011**

secondo il sistema 2+ sono applicate e che il controllo di produzione in fabbrica è valutato per essere conforme ai requisiti applicabili.

## **CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA**

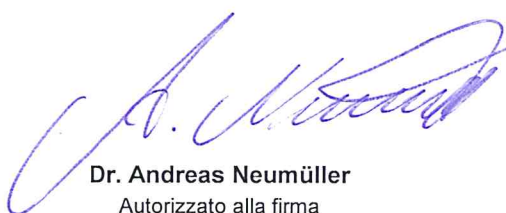
**Numero del certificato:** 1359-CPR-0789

**Data di primo rilascio:** 11.04.2019

**Data di rilascio:** 11.04.2019

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.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-0789

Data di rilascio: 11.04.2019

### Ambito di validità della certificazione:

**Legno strutturale classificato secondo la resistenza in conformità a rapporti ITT**  
**La classificazione a macchina**

### Classi-L

| Specie legnosa                  | Provenienza | Classe di resistenza | Sezione                |
|---------------------------------|-------------|----------------------|------------------------|
| PCAB – Picea abies, Abete rosso | DE          | L 17                 | Spessore: 26 - 66 mm   |
| ABAL – Abies alba, Abete bianco | AT          | L 25                 | Larghezza: 63 - 319 mm |
|                                 | CZ          | L 27                 |                        |
|                                 | CH          | L 30                 |                        |
|                                 | FI          | L 36                 |                        |
|                                 | NO          | L 40                 |                        |
|                                 | SE          |                      |                        |
|                                 | EE          |                      |                        |
|                                 | LV          |                      |                        |
|                                 | PL          |                      |                        |
|                                 | RU          |                      |                        |

### Lamelle strutturali classificate in base alla resistenza secondo la classificazione basata su verbali di prova

| Specie legnosa                  | Provenienza | Selezione visiva        | Classe a vista | Classe di resistenza meccanica conforme a EN 14080 |
|---------------------------------|-------------|-------------------------|----------------|--|
| PCAB – Picea abies, Abete rosso | MNO         | ÖNORM DIN 4074-1, Tab.3 | S7, S10, S13   | T11, T14, T 21                                     |
| ABAL – Abies alba, Abete bianco | MNO         | ÖNORM DIN 4074-1, Tab.3 | S7, S10, S13   | T11, T14, T 21                                     |

### Prestazioni delegati aggiuntivi

Reazione al fuoco:

*D-s2, d0*

Durabilità (senza trattamento protettivo del legno):

*in conformità a EN 350-2*