

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**

**HASSLACHER HERMAGOR GMBH**

**HOLZINDUSTRIE**

**Eggerstraße 15**

**AT-9620 Hermagor**

è fabbricato nello/negli stabilimento(i) di produzione

**AT-9620 Hermagor, Eggerstraße 15**

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-0765

**Data di primo rilascio:** 06.08.2018

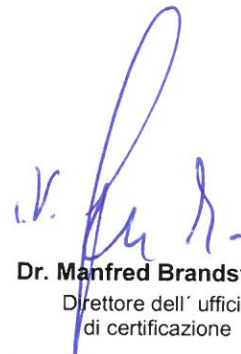
**Data di rilascio:** 06.08.2018

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).



**Robert Stocker, Bakk. techn.**  
Autorizzato alla firma



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

## Addenda del certificato 1359-CPR-0765

Data di rilascio: 06.08.2018

### Ambito di validità della certificazione:

Legno strutturale classificato in base alla resistenza secondo la classificazione della EN 1912

| Specie legnosa                        | Provenienza | Norma di classificazione   | Classe a vista  | Classe di resistenza meccanica conforme a EN 338 |
|---------------------------------------|-------------|----------------------------|-----------------|--|
| PCAB –<br>Picea abies<br>Abete rosso  | MNO         | ÖNORM DIN 4074-1,<br>Tab.2 | S7, S10, S13    | C18, C24, C30                                    |
|                                       |             |                            | S7K, S10K, S13K | C18, C24, C30                                    |
| ABAL –<br>Abies alba<br>Abete bianco  | MNO         | ÖNORM DIN 4074-1,<br>Tab.2 | S7, S10, S13    | C16, C24, C30                                    |
|                                       |             |                            | S7K, S10K, S13K | C16, C24, C30                                    |
| <b>Combinazioni di specie legnose</b> |             |                            |                 |  |
| WPCA –<br>Abete rosso, Abete bianco   | MNO         | ÖNORM DIN 4074-1,<br>Tab.2 | S7, S10, S13    | C16, C24, C30                                    |
|                                       |             |                            | S7K, S10K, S13K | C16, C24, C30                                    |

### Prestazioni aggiuntive:

Reazione al fuoco: D-s2, d0

Durabilità  
(senza trattamento protettivo del legno): secondo EN 350-2