

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

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

# Ditta EGG HOLZ KÄLIN AG Eggerstraße 1 CH-8847 Egg

è fabbricato nello/negli stabilimento(i) di produzione

### CH-8847 Egg, Eggerstraße 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-0755

Data di primo rilascio: 20.04.2018

Data di rilascia: 20.04.2049

Data di rilascio: 20.04.2018

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.holzforschung.at.

**DI Bernhard Kraus** 

Autorizzato alla firma

r. Manfred Brandstätter
Direttore dell' ufficio
di certificazione

# Addenda del certificato 1359-CPR-0755

Data di rilascio: 20.04.2018



## 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 24h

Valori di resistenza:

secondo EN 14080

Classi di utilizzo:

1, 2

Collante:

- giunzione a pettine

Tipo I: PUR secondo EN 15425

- incollaggio tra gli strati

Tipo I: MUF secondo EN 301

D-s2, d0

Reazione al fuoco: Classe di emissione di formaldeide:

E1

Classe di durabilità naturale:

secondo EN 350-2