

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

**eggero®**

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 in

**ETA-17/0992, rilasciato il 02.07.2025**

e

**EAD 140022-00-0304**

secondo il Sistema 1 per la prestazione indicata in ETA 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-0756

**Data di primo rilascio:** 24.07.2025

**Data di rilascio:** 24.07.2025

Il presente certificato resterà valido finché non saranno apportate modifiche rilevanti a ETA, a EAD, 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).



**DI Bernhard Kraus**  
Autorizzato alla firma



**PD Gerhard Grill**  
Direttore dell'ufficio  
di certificazione

## Addenda del certificato 1359-CPR-0756

Data di rilascio: 24.07.2025

### Entità di certificazione:

**pannelli nervati di legno rivestiti da uno o entrambi i lati per soffitti e tetti**

#### **egger® - (EK)**

Altezza:	≤ 320 mm
Larghezza:	≤ 200 mm
Spessore delle nervature:	27 mm – 33 mm
Spessore del rivestimento fondo:	25 mm – 97 mm
Spessore del rivestimento top:	25 mm – 40 mm
Lunghezza:	≤ 18 m
Distanza dei rinforzi:	≤ 1,25 m
Specie legnosa:	Abete rosso/ Abete bianco
Collante - giunzione a pettine:	Tipo I: PUR secondo EN 15425
Collante - incollaggio tra gli strati:	Tipo I: MUF secondo EN 301

#### **egger® - (EB)**

Altezza:	≤ 320 mm
Larghezza:	≤ 514 / 1000 mm
Larghezza delle lamelle:	210 mm
Spessore delle nervature esterne:	30,5 mm
Spessore delle nervature interne:	33,5 mm
Spessore del rivestimento fondo:	25 mm – 97 mm
Spessore del rivestimento top:	25 mm – 97 mm
Numero di cavità:	≤ 2 / 4
Lunghezza:	≤ 18 m
Distanza dei rinforzi:	≤ 1,25 m
Specie legnosa:	Abete rosso/ Abete bianco
Collante - giunzione a pettine:	Tipo I: PUR secondo EN 15425
Collante - incollaggio tra gli strati:	Tipo I: MUF secondo EN 301

**eggo® - (ES)**

Altezza:	$300 < h \leq 500$ mm
Larghezza:	$\leq 1000$ mm
Larghezza delle lamelle:	200 mm
Spessore delle nervature esterne:	37,5 mm
Spessore delle nervature interne:	41,5 mm
Spessore del rivestimento fondo:	31 mm – 97 mm
Spessore del rivestimento centro:	31 mm
Spessore del rivestimento top:	31 mm – 97 mm
Numero di cavità:	$\leq 4$
Lunghezza:	$\leq 18$ m
Distanza dei rinforzi:	$\leq 1,25$ m
Specie legnosa:	Abete rosso/ Abete bianco
Collante - giunzione a pettine:	Tipo I: PUR secondo EN 15425
Collante - incollaggio tra gli strati:	Tipo I: MUF secondo EN 301

**eggo® - (ED)**

Altezza:	$\leq 240$ mm
Larghezza:	$\leq 514 / 1000$ mm
Larghezza delle lamelle:	210 mm
Spessore delle nervature esterne:	30,5 mm
Spessore delle nervature interne:	33,5 mm
Spessore del rivestimento:	31 mm – 97 mm
Numero di cavità:	$\leq 2 / 4$
Lunghezza:	$\leq 18$ m
Distanza dei rinforzi:	$\leq 1,0$ m
Specie legnosa:	Abete rosso/ Abete bianco
Collante - giunzione a pettine:	Tipo I: PUR secondo EN 15425
Collante - incollaggio tra gli strati:	Tipo I: MUF secondo EN 301