

Conformément au règlement (EU) n° 305/2011 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 (Règlement sur les produits de construction - CPR), ce certificat est valable pour le produit de construction

**egger®**

fabriqué conformément aux spécifications de produit se trouvant dans la présente annexe au certificat, mis sur le marché par la

**Société**  
**EGG HOLZ KÄLIN AG**  
**Eggerstraße 1**  
**CH-8847 Egg**

et fabriqué dans l'usine de production

**CH-8847 Egg, Eggerstraße 1**

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance des performances décrites dans l'

**ETA-17/0992, date de délivrance 09.04.2018**

et le

**ETAG 019, 11/2004 (utilisé comme EAD)**

sous le système 1, pour les performances énoncées dans l'ÉTE sont appliquées et que le contrôle de la production en usine réalisé par le fabricant est évalué afin de garantir la constance des performances du produit de construction.

## **CERTIFICAT DE CONSTANCE DES PERFORMANCES**

**Numéro du certificat** : 1359-CPR-0756

**Date de délivrance initiale** : 20.04.2018

**Date de délivrance** : 20.04.2018

Ce certificat demeure valide tant que ni l'ÉTE, ni le DÉE, ni le produit de construction, ni le système d'évaluation et de vérification de la constance des performances, ni les conditions de fabrication dans l'établissement de fabrication ne sont modifiés de manière significative, à moins d'une suspension ou d'un retrait par l'organisme notifié de certification des produits.

La validité de ce certificat peut être vérifiée sur [www.holzforchung.at](http://www.holzforchung.at).



**DI Bernhard Kraus**  
Signataire habilité



**Dr. Manfred Brandstätter**  
Directeur de l'organisme  
de certification

## Annexe au certificat 1359-CPR-0756

Date d'émission : 20.04.2018

**Champ d'application de la certification :**

**Plaques nervurées en bois couvertes sur un seul ou sur les deux côtés pour couvertures et toits**

### **egger® - L'élément de madrier (EK)**

hauteur	≤ 320 mm
largeur	≤ 200 mm
épaisseur des rainures	27 mm – 33 mm
épaisseur du revêtement fond	25 mm – 97 mm
épaisseur du revêtement haut	25 mm – 40 mm
longueur	≤ 18 m
espacement des nervures	≤ 1,25 m

### **egger® - L'élément de plancher (EB)**

hauteur	≤ 320 mm
largeur	≤ 514 / 1000 mm
épaisseur des lamelles	210 mm
épaisseur des rainures extérieures	30,5 mm
épaisseur des rainures intérieures	33,5 mm
épaisseur du revêtement fond	25 mm – 97 mm
épaisseur du revêtement haut	25 mm – 97 mm
nombre de compartiments	≤ 2 / 4
longueur	≤ 18 m
espacement des nervures	≤ 1,25 m

**eggo® - L'élément de lourdes charges (ES)**

hauteur	$300 < h \leq 500$ mm
largeur	$\leq 1000$ mm
épaisseur des lamelles	200 mm
épaisseur des rainures extérieures	37,5 mm
épaisseur des rainures intérieures	41,5 mm
épaisseur du revêtement fond	31 mm – 97 mm
épaisseur du revêtement centre	31 mm
épaisseur du revêtement haut	31 mm – 97 mm
nombre de compartiments	$\leq 4$
longueur	$\leq 18$ m
espacement des nervures	$\leq 1,25$ m

**eggo® - L'élément de toiture (ED)**

hauteur	$\leq 240$ mm
largeur	$\leq 514 / 1000$ mm
épaisseur des lamelles	210 mm
épaisseur des rainures extérieures	30,5 mm
épaisseur des rainures intérieures	33,5 mm
épaisseur du revêtement tu	31 mm – 97 mm
nombre de compartiments	$\leq 2 / 4$
longueur	$\leq 18$ m
espacement des nervures	$\leq 1,0$ m