

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

eggo®

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 02.07.2025

et le

EAD 140022-00-0304

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: 24.07.2025 Date de délivrance: 24.07.2025

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.holzforschung.at.

DI Bernhard Kraus

Signataire habilité

150/IEC 17065

PD Gerhard Grüll Directeur de l'organisme de certification

HOLZFORSCHUNG AUSTRIA - ÖSTERREICHISCHE GESELLSCHAFT FÜR HOLZFORSCHUNG ZVR 850936522 A-1030 Wien, Franz-Grill-Straße 7 Tel +43-1/798 26 23-0 Fax +43-1/798 26 23-50 hfa@holzforschung.at www.holzforschung.at



Annexe au certificat 1359-CPR-0756

Date d'émission: 24.07.2025

Champ d'application de la certification:

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

eggo® - 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

Essences de bois:

Épicéa/Sapin

Adhésif - Aboutage à plat:

Type I: PUR en conformité avec la norme EN 15425

Adhésif - Collage de surface:

Type I: MUF en conformité avec la norme EN 301

eggo® - L'élement 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

Essences de bois:

Épicéa/Sapin

Adhésif - Aboutage à plat:

Type I: PUR en conformité avec la norme EN 15425

Adhésif - Collage de surface:

Type I: MUF en conformité avec la norme EN 301



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

Hauteur:

300 < h ≤ 500 mm

Largeur:

≤ 1000 mm

Épaisseur des lamelles:

200 mm

,

-

Épaisseur des rainures extérieures:

37,5 mm 41,5 mm

Épaisseur des rainures intérieures:

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:

≤ 4

Longueur:

≤ 18 m

Espacement des nervures:

≤ 1,25 m

Essences de bois:

Épicéa/Sapin

Adhésif - Aboutage à plat:

Type I: PUR en conformité avec la norme EN 15425

Adhésif - Collage de surface:

Type I: MUF en conformité avec la norme EN 301

eggo® - L'élément de toiture (ED)

Hauteur:

≤ 240 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:

31 mm – 97 mm

Nombre de compartiments:

 $\leq 2/4$

Longueur:

≤ 18 m

Espacement des nervures:

≤ 1,0 m

Essences de bois:

Épicéa/Sapin

Adhésif - Aboutage à plat:

Type I: PUR en conformité avec la norme EN 15425

Adhésif - Collage de surface:

Type I: MUF en conformité avec la norme EN 301