

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

Bois lamellé-collé

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'annexe ZA de la norme harmonisée

EN 14080:2013

sous le système 1, pour les performances énoncées dans certificat 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-0755

Date de délivrance initiale: 20.04.2018

Date de délivrance: 20.04.2018

Ce certificat demeure valide tant que ni la norme harmonisée, 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



Dr. Manfred Brandstätter

Directeur de l'organisme
de certification

Annexe au certificat 1359-CPR-0755

Date d'émission: 20.04.2018

Champ d'application de la certification pour les groupes de produits suivants:

BOIS LAMELLÉ-COLLÉ

Essences de bois / Classes de résistance:

PCAB – Épicéa, ABAL – Sapin:
GL 24h

Valeurs de résistance:

en conformité avec la norme EN 14080

Classes d'emploi:

1, 2

Adhésif:

- Aboutage à plat

Type I: PUR en conformité avec la norme EN 15425

- Collage de surface

Type I: MUF en conformité avec la norme EN 301

Réaction au feu:

D-s2, d0

Classe formaldéhydes:

E1

Classe de durabilité naturelle:

en conformité avec la norme EN 350-2