

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

**ZECHNER**

**LÄRCHEN-SYSTEM-HOLZ GMBH**

**St. Peter 54**

**AT-9463 Reichenfels**

et fabriqué dans l'usine de production

**AT-9463 Reichenfels, St. Peter 54**

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-0763

**Date de délivrance initiale:** 18.06.2018

**Date de délivrance:** 18.06.2018

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](http://www.holzforschung.at).



**DI Bernhard Kraus**

Signataire habilité



**Dr. Manfred Brandstätter**

Directeur de l'organisme  
de certification

# Annexe au certificat 1359-CPR-0763

Date d'émission: 18.06.2018

## 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

LADC – Mélèze:

GL 24h

Valeurs de résistance :

en conformité avec la norme EN 14080

Classes d'emploi :

1, 2, 3

Adhésif :

- Aboutage à plat

Type I: MUF en conformité avec la norme EN 301

- 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