

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

Schilliger Grossformatplatte GFP / Crosslam

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

Société

SCHILLIGER HOLZINDUSTRIE AG

Haltikon 33

CH-6403 Küssnacht am Rigi

et fabriqué dans l'usine de production

CH-6403 Küssnacht am Rigi, Haltikon 33

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

ETA-19/0675, date de délivrance 31.03.2020

et le

EAD 130005-00-0304

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-0803

Date de délivrance initiale: 30.04.2020

Date de délivrance: 30.04.2020

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.



DI Bernhard Kraus

Signataire habilité



Dr. Manfred Brandstätter

Directeur de l'organisme
de certification

Annexe au certificat 1359-CPR-0803

Date d'émission: 30.04.2020

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

Schilliger Grossformatplatte GFP/Crosslam

Panneaux de bois massifs pour structures porteuses dans bâtiments

Construction:	min. 3-plis, 3 couches parallèles d'une épaisseur totale autorisé de 90 mm
Classes de résistance:	C 24 la norme EN 338
Dimension stratifications	9 mm – 50 mm
Dimension (épaisseur):	27 mm - 500 mm
Dimension (largeur x longueur):	max. 3, 4 x 14,0 m
Classes d'utilisation:	1, 2
Espèce de bois:	PCAB – Épicéa / ABAL – Sapin
Adhésif:	
- Aboutage à plat	Type I : PUR en conformité avec la norme EN 15425
- Collage de surface	Type I : PUR en conformité avec la norme EN 15425