

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

PMC - Panneau Multiplis de Construction

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

Société

SCHILLIGER BOIS SAS

Route du port Rhenan

FR-68600 VOLGELSHEIM

et fabriqué dans l'usine de production

FR-68600 Volgelsheim, Route du port Rhenan

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

ETA-18/0884, date de délivrance 20.07.2020

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-0882

Date de délivrance initiale: 26.05.2025

Date de délivrance: 26.05.2025

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.holzforchung.at.



DI Bernhard Kraus

Signataire habilité



PD Gerhard Grill
Directeur de l'organisme
de certification

Annexe au certificat 1359-CPR-0882

Date d'émission: 26.05.2025

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

PMC - Panneau Multiplis de Construction

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):	max. 480 mm
Dimension (largeur × longueur):	max. 3, 4 × 16,0 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