

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 CL-Therm

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

Société

SCHILLIGER BOIS SAS

**Rue du Port Rhéna
FR-68600 Volgelsheim**

et fabriqué dans l'usine de production

FR-68600 Volgelsheim, Rue du Port Rhéna

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

ETA-25/1030, date de délivrance 26.11.2025

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-0902

Date de délivrance initiale: 20.04.2026

Date de délivrance: 20.04.2026

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 Franz Neumüller
Signataire habilité



PD Gerhard Grüll
Directeur de l'organisme
de certification

Annexe au certificat 1359-CPR-0902

Date d'émission: 20.04.2026

Champ d'application de la certification :

Dimensions:

Hauteur des nervures	120 - 400 mm. Tous les 40 mm
Espacement des nervures	250 - 600 mm
Largeur des nervures	90 - 240 mm
Épaisseur du plateau supérieur	20 - 30 - 40 mm
Épaisseur de la plaque inférieure	20 - 30 - 40 mm
Longueur de l'élément	≤ 3,475 m
Largeur de l'élément	≤ 16,0 m

Essences de bois:	PCAB – Épicéa / ABAL – Sapin
Classe de résistance du stratifié:	C 24
Panneaux extérieurs en bois massif monocouche:	conformément à EN 12369-3
Nervures adhésives:	Type I: PUR conformément à EN 15425
Collage de panneaux en bois massif:	Type I: PUR conformément à EN 15425
Produits isolants thermiques:	Produits manufacturés en fibres de bois (WF) conformes à EN 13171
Classes d'utilisation:	1, 2