

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 massif abouté pour un usage porteur

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 Rhénan
FR-68600 Volgselsheim**

et fabriqué dans l'usine de production

FR-68600 Volgselsheim, Rue du Port Rhénan

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 15497:2014

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-0887

Date de délivrance initiale: 26.06.2025

Date de délivrance: 26.06.2025

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



PD Gerhard Grüll
Directeur de l'organisme
de certification

Annexe au certificat 1359-CPR-0887

Date d'émission: 26.06.2025

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

BOIS MASSIF ABOUTÉ POUR UN USAGE PORTEUR

Essences de bois / Classes de résistance:	PCAB – Épicéa, ABAL – Sapin: C24
Valeurs de résistance:	en conformité avec la norme EN 338
Classes d'emploi:	1, 2
Dimensions max.:	80 x 240 mm ²
Adhésif:	
- Aboutage à plat	Type I: PUR en conformité avec la norme EN 15425
Réaction au feu:	D-s2, d0
Classe formaldéhydes:	E1
Classe de durabilité naturelle:	en conformité avec la norme EN 350-2