

CERTIFICAT

DU CONTROLE DE LA PRODUCTION EN USINE

1161-CPR-0987

Dans le cadre du Règlement (UE) n° 305/2011 du parlement Européen et du conseil du 9 mars 2011 (le Règlement Produits de Construction ou RPC), ce certificat s'applique au produit de construction

Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance: Bois résineux classé visuellement selon la résistance

mis sur le marché par

BOIS BREVER, Route de Stavelot 7, 9964 Huldange, Luxembourg

et fabriqué dans l'établissement de production

BOIS BREVER, Route de Stavelot 7, 9964 Huldange, Luxembourg

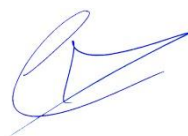
Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance des performances décrites dans l'annexe ZA de la norme

EN 14081-1:2005 + A1:2011

sous le système 2+ sont appliquées et que le contrôle de la production en usine satisfait toutes les exigences prescrites.

Ce certificat a été émis pour la première fois le 18/10/2010 et, sauf retrait ou suspension par **WOOD.BE**, reste valable jusqu'au 17/10/2025 tant que la norme harmonisée, le produit de construction, le système EVCP ou les conditions de fabrication ne sont pas modifiés de manière significative.

Bruxelles, 5/10/2020



C. De Roock
General Manager

Ce certificat est lié à la convention H10-023 et demeure la propriété de **WOOD.BE**.
Ce certificat et toutes copies de ce dernier seront immédiatement retournés à **WOOD.BE** sur demande.
La validité sera vérifiée sur le website de **WOOD.BE**.

WOOD.BE est le Centre technique et scientifique de l'Industrie transformatrice du Bois et des Matières Connexes (anciennement CTIB-TCHN), EU-notified Body No. 1161.
Allée Hof ter Vleestdreef 3, 1070 Brussels
info@wood.be – www.wood.be tel: +32 (0)2.558.15.50



WOOD.BE

CE
1161



CERTIFICAT

DE CONSTANCE DES PERFORMANCES

1161-CPR-1480

Dans le cadre du Règlement (UE) n° 305/2011 du parlement Européen et du conseil du 9 mars 2011 (le Règlement Produits de Construction ou RPC), ce certificat s'applique au produit de construction

Bois massif de structure à entures multiples (WPCA)

Classe de résistance maximale C24 (EN 338) , dimensions maximale : 80mm (épaisseur),300mm (hauteur), 24000mm² (section)

mis sur le marché par

BOIS BREVER, Route de Stavelot 7, 9964 Huldange, Luxembourg

et fabriqué dans l'établissement de production

BOIS BREVER, Route de Stavelot 7, 9964 Huldange, Luxembourg

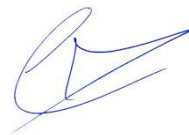
Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance des performances décrites dans l'annexe ZA de la norme

EN 15497:2014

sous le système 1 sont appliquées pour les performances reprises dans ce certificat et que le contrôle de la production en usine par le fabricant est évalué pour garantir la constance des performances du produit de construction.

Ce certificat a été émis pour la première fois le 14/03/2018 et, sauf retrait ou suspension par **WOOD.BE**, reste valable jusqu'au 13/03/2028 tant que la norme harmonisée, le produit de construction, le système EVCP ou les conditions de fabrication ne sont modifiés de manière significative.

Bruxelles, 6/03/2023



C. De Roock
General Manager

Ce certificat est lié à la convention E18-010 et demeure la propriété de **WOOD.BE**.
Ce certificat et toutes copies de ce dernier seront immédiatement retournés à **WOOD.BE** sur demande.
La validité sera vérifiée sur le website de **WOOD.BE**.

WOOD.BE est le Centre technique et scientifique de l'Industrie transformatrice du Bois et des Matières Connexes (anciennement CTIB-TCHN), EU-notified Body No. 1161.
Allée Hof ter Vleestdreef 3, 1070 Brussels
info@wood.be – www.wood.be tel: +32 (0)2.558.15.50



WOOD.BE

CE
1161

