

CERTIFICAT

DU CONTROLE DE LA PRODUCTION EN USINE

1161-CPR-1432

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

Eléments de structures préfabriqués utilisant des connecteurs à plaque métallique emboutie

mis sur le marché par

BRUNET, Chaussée de Philippeville 60, 5660 Couvin-Mariembourg, Belgium

et fabriqué dans l'établissement de production

BRUNET, Chaussée de Philippeville 60, 5660 Couvin-Mariembourg, Belgium

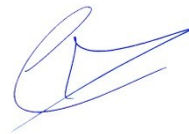
Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance des performances décrites dans l'annexe ZA de la norme

EN 14250:2010

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 9/11/2016 et, sauf retrait ou suspension par **WOOD.BE**, reste valable jusqu'au 8/11/2021 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, 9/11/2016



C. De Roock
General Manager

Ce certificat est lié à la convention F16-008 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

