

# CERTIFICAT

## DU CONTROLE DE LA PRODUCTION EN USINE

1161-CPR-0605

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 et mécaniquement selon la résistance

mis sur le marché par

**BELWOOD AMEL, Kaiserbaracke 3, 4770 Amel-born, Belgium**

et fabriqué dans l'établissement de production

**BELWOOD AMEL, Kaiserbaracke 3, 4770 Amel-born, Belgium**

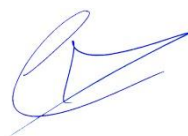
Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance des performances décrites dans l'annexe ZA de la norme

**EN 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 25/06/2007 et, sauf retrait ou suspension par **WOOD.BE**, reste valable jusqu'au 24/06/2027 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, 28/04/2022



C. De Roock  
General Manager

Ce certificat est lié à la convention H10-001 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

