

## DÉCLARATION DE PERFORMANCE (DoP)

Numéro de référence: VHO 012 WWC24 IMPREGN

### Identification unique du produit type:

Bois résineux classé visuel selon la résistance . Structures en bois -Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance.(C24 bois de structure)Produit de construction

### Usage envisagé du produit de construction

Bâtiments et ponts.

### Fabricant

van Hoorebeke Timber nv  
Vasco Da Gamalaan 1 – 9042 Gent  
Tel. : +32 9 253 86 61  
[www.vanhoorebeke.com](http://www.vanhoorebeke.com)  
[info@vanhoorebeke.com](mailto:info@vanhoorebeke.com)

### Système permettant l'évaluation et la vérification le maintien des performances du produit de construction

Système 2+.

### Norme harmonisée

EN 14081-1:2005 + A1:2011

**Numéro d'identification de l'organisme de certification: 1161**

Onze algemene voorwaarden zijn op eenvoudig verzoek te verkrijgen via onderstaande kanalen.  
Nos conditions générales peuvent être obtenues sur simple demande par les voies ci-dessous.  
Our general conditions can be obtained on simple request via the channels below.

**van HOOREBEKE Timber NV/SA**

Vasco da Gamalaan 1, 9042 Desteldonk

 +32 9 253 86 61  
 [info@vanhoorebeke.com](mailto:info@vanhoorebeke.com)  
 [www.vanhoorebeke.com](http://www.vanhoorebeke.com)

**FSC** Only the products identified as such on this document are FSC® certified.  
Responsible Forest Management - CU-COC-014283 - Forest Stewardship Council  
**PEFC** Promoting sustainable forest management - [www.pefc.org](http://www.pefc.org)

**ISPM15**  
BE-50061



RPR Gent  
BTW BE0400 114 805

## Déclaration de performance

Caractéristiques essentielles	Déclaration de performance	Spécifications techniques harmonisées
Résistance mécanique: Résistance à la flexion, Résistance à la compression, Résistance à la traction, Résistance au cisaillement, Module d'élasticité (moyen) selon EN 338	C24	EN 14081-1:2005 + A1:2011
Classe de réaction au feu	D-s2, d0 CWFT	
Classe de durabilité ( naturelle (a) ou après (b) traitement préventive) <ul style="list-style-type: none"> <li>• (a) classe de durabilité (EN 350-2)               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Champignons</li> <li>• Insectes</li> <li>• termites</li> <li>• térébrants marins</li> </ul> </li> </ul>	Épicéa: 4  Épicéa: 5  NPD NPD	
(b) Traitement préventive (EN 15228)	PT Type de traitement: A3/S2 Produit de traitement: Korasit KS2 Classe de pénétration : NP1 Retention: 12 kg/m <sup>3</sup> Agents biologiques visés: insectes, termites	

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Desteldonk, 2/10/2023



NOVERPO BV.  
Représentée par  
Jean-Pierre Noël  
CEO  
van Hoorebeke Timber NV

Onze algemene voorwaarden zijn op eenvoudig verzoek te verkrijgen via onderstaande kanalen.  
Nos conditions générales peuvent être obtenues sur simple demande par les voies ci-dessous.  
Our general conditions can be obtained on simple request via the channels below.

van HOOREBEKE Timber NV/SA

Vasco da Gamaaan 1, 9042 Desteldonk

☎ +32 9 253 86 61  
✉ [Info@vanhoorebeke.com](mailto:Info@vanhoorebeke.com)  
🌐 [www.vanhoorebeke.com](http://www.vanhoorebeke.com)

FSC Only the products identified as such on this document are FSC certified.  
Responsible Forest Management - CU-COC-014283 - ©1996 Forest Stewardship Council  
PEFC Promoting sustainable forest management - [www.pefc.org](http://www.pefc.org)

ISPM15  
BE-50061



RPR Gert  
BTW BE0400 114 805