

DÉCLARATION DE PERFORMANCE (DoP)

Numéro de référence: VHO 007 RWC24 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
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
www.vanhoorebeke.com

FSC Only the products identified as such on this document are FSC® certified.
Responsible Forest Management - CU-COC-014263 - Forest Stewardship Council
PEFC Promoting sustainable forest management - www.pefc.org

ISPM15
BE-50061



RPR Gent
BTW BE0400 114 805

CE 1161-08 NBN EN 14081-1:2005 + A1:2011, NBN B 10520, DOP: zie website, Grenen (PMSY,3), Oregon/Douglas (PSMN,3/4), Vuren (WPCA,4), C18,C24, C30, DG, D-62,d0, Sarpaco 9+, NP1 (Vuren, douglas), NP2 (Grenen), 1,8 kg/m3, Fungicide + insecticide, Gebruisklasse 1 of 2, Sterite gesorteerd hout. Beoogd gebruik: bruggen en gebouwen, Brandweerstand: zie sectie en houtsoort, Vrijkomen van gevaarlijke stoffen: NPD.
Hierin staat niet CE overeenkomstig te is niet bedoeld voor constructie- en/of verwerking van hout.

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"> • (a) classe de durabilité (EN 350-2) <ul style="list-style-type: none"> • Champignons • Insectes • termites • térébrants marins 	Pin sylvestre: 3-4 Pin sylvestre: D NPD NPD	
(b) Traitement préventive (EN 15228)	PT Type de traitement: A3/S2 Produit de traitement: Korasit KS2 Classe de pénétration : NP2 Retention: 12 kg/m ³ 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 Gamalaan 1, 9042 Desteldonk

☎ +32 9 253 86 81
 ✉ Info@vanhoorebeke.com
 🌐 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

ISPM15
 BE-50061



RPR Gent
 BTW BE0400 114 805