

DÉCLARATION DE PERFORMANCE (DoP)

Numéro de référence: VHT 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-014283 - Forest Stewardship Council
PEFC Promoting sustainable forest management - 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"> • (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, 21/11/2020
 lieu et date de délivrance

Filip Van Pottelbergh
 C.E.O. société



van Hoorebeke Timber nv/sa
 Vasco da Gamalaan 1 - Kruis 7340A
 B-9042 Desteldonk
 www.vanhoorebeke.com

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-014283 - ©1996 Forest Stewardship Council
 PEFC Promoting sustainable forest management - www.pefc.org

ISPM15
 BE-50061



RPR Gent
 BTW BE0400 114 805