

DÉCLARATION DE PERFORMANCE (DoP)

Numéro de référence: VHO 001 EDC18 TREMPE

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.(C18 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 1181-08 NEN EN 14081-1:2016 + A1:2019, NBN B 16520, DOP: zie website, Grenen (PNBY,3), Oregon/Douglas (PBMN,3/4), Vuren (WPCA,4), C18,C24, C30, DG, D-82,d0, Serpico B+, NP1 (Vuren, douglas), NP2 (Grenen), 1,8 kg/m3, Fungicide + Insecticide, Gebruiksklasse 1 of 2, Sterkte geoordeeld hout. Beoogd gebruik: bruggen en gebouwen, Brandweerstand: zie sectie en houtsoort, Vrijkomen van gevaarlijke stoffen: NPD.
Hierin niet met CE nummerering te gebruiken voor commerciële distributie of distributie.

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	C18	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 	Douglas: 3-4 Douglas: D NPD NPD	
(b) Traitement préventive (EN 15228)	PT Type de traitement: A2 Produit de traitement: Sarpeco 9+ Classe de pénétration : NP1 Retention: 1.8 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 Gamaaan 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
 PFIPO Promoting sustainable forest management - www.pffc.org

ISPM15
 BE-50061



RPR Gent
 BTW BE0400 114 805