

PRESTATIEVERKLARING (DoP)

Referentienummer : VHT RWC30 GEDRENKT

Unieke identificatiecode van het producttype:

Naaldhout visueel op sterkte gesorteerd. Hout voor constructieve toepassingen - Structuurhout met rechthoekige doorsnede naar sterkte gesorteerd (C30 structuurhout)

Beoogd gebruik van het bouwproduct

Gebouwen en bruggen

Fabrikant

van Hoorebeke Timber nv
Vasco Da Gamalaan 1 – 9042 Gent
Tel. : +32 9 253 86 61
www.vanhoorebeke.com
info@vanhoorebeke.com

Systeem voor beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het constructieproduct

systeem 2+.

Geharmoniseerde norm

EN 14081-1:2005 + A1:2011




Identificatienummer aangemelde instantie: 1161

Gedeclareerde prestaties

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

CE 1161-08 NBN EN 14081-1:2016 + A1:2019, NBN B 16520, DOP: zie website, Grenen (PNSY,3), Oregon/Douglas (PSMN,3/4), Vuren (WPCA,4), C18,C24, C30, DG, D-S2,d0, Sarpeco 9+, NP1 (Vuren, douglas), NP2 (Grenen), 1,8 kg/m3, Fungicide + insecticide, Gebruiksklasse 1 of 2, Sterkte gesorteerd hout, Beoogd gebruik: bruggen en gebouwen, Brandweerstand: zie sectie en houtsoort, Vrijkomen van gevaarlijke stoffen: NPD, Hout dat niet CE gemarkeerd is, is niet bedoeld voor constructie, gevelbekleding of vloerbedekking.

| Essentiële kenmerken | Gedeclareerde prestaties | Geharmoniseerde technische specificaties |
|---|---|--|
| Mechanische weerstand : buigsterkte, druksterkte, treksterkte, afschuifsterkte, E- modulus (gemiddeld) volgens EN 338 | C30 | EN 14081-1:2005 + A1:2011 |
| Brandreactieklasse | D-s2, d0 CWFT | |
| Duurzaamheid (natuurlijke (a) of na (b) preventieve behandeling) | | |
| (a) Duurzaamheidsklasse (EN 350-2) • schimmels | Grenen: 3-4 | |
| • insecten | Grenen: 5 | |
| • termieten | NPD | |
| • marineboorders | NPD | |
| (b) Duurzaamheid na preventieve behandeling (EN 15228) | PT Type behandeling: A2 Behandelingsproduct: Sarpeco 9+ Penetratieklasse : NP2 Retentie: 1.8kg/m ³ Geviseerde biologische agenten: insecten, schimmels | |

De prestaties van het product hierboven omschreven, zijn conform met de gedeclareerde prestaties.

Deze prestatieverklaring werd ontwikkeld conform de wetgeving (EU) n° 305/2011 onder de eigen verantwoordelijkheid van de fabrikant, hierboven geïdentificeerd.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Desteldonk, 21/11/2020
plaats en datum van uitgifte

Filip Van Pottelbergh
CEO