

Déclaration des Performances (DOP)



CESTRUC OX0014

Omniplex NV Damweg 9 Box 1, B-8530 Harelbeke

Numéro d'identification de l'organisme notifié : 1161

Spécifications techniques harmonisées EN 14081-1:2005 + A1:2011

Système d'évaluation et de vérification de la performance du produit de construction : Système 2+

Application: Bâtiment et ponts

Species DOU C18 A4BR Taal FR Douglas AC

Douglas AC

Résistance mécanique : résistance à la flexion, résistance à la compression, résistance au cisaillement module E (moyenne) selon EN338 **C18**

Classe de réaction au feu : D-s2, d0 CWFT

Classe de durabilité (EN 350):

| | |
|-----------------------|--------|
| Champignons: | III-IV |
| Insectes: | D |
| Termites: | NPD |
| Foreurs de la marine: | NPD |

Type de traitement: A4

Produit de traitement: Wolmanit CX-10 ATG S222 Rétection: 11.4kg/m³

Classe de pénétration : NP1

Agents biologiques: Le bleuissement, les champignons lignivores, les larves d'insectes xylophages,

Signé pour et au nom du fabricant par :

Pepijn Descamps - Harelbeke, 03/10/2023

Les performances du produit décrit ci-dessus sont conformes aux performances déclarées.
Cette déclaration de performance a été élaborée conformément à la législation (UE) n° 305/2011 sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

