

## Déclaration des Performances (DOP)



CESTRUC OX0007

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 C16 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 **C16**

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/m<sup>3</sup>

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.

