



DÉCLARATION DE PERFORMANCE (DoP)

Numéro de référence : 007 SCIERIE PONCELET DOUGLAS C18 TRAITE

Identification unique du produit type :

Bois résineux classé visuellement selon la résistance. Structures en bois - Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance (C18).

Produit de construction.

Usage envisagé du produit de construction :

Bâtiments et ponts.

Fabricant

Scierie Poncelet S.A.

Rue du Nouvelly, 76

B-6880 Jéhonville

Tel : 061/53.31.86

Fax: 061/53.41.48

scierieponcelet@skynet.be

www.scierieponcelet.be

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 (wood.be)

| 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 préventif) (a) classe de durabilité (EN 350-2) * Champignons * Insectes * Termites * Térébrants marins | Douglas : 3-4 Douglas : D NPD NPD | |
| (b) Traitement préventif (EN 15228) | PT Type de traitement : trempage Produit de traitement : Sarpeco 9 Classe de pénétration : NP1 Classe de rétention : 1,8 kg/m ³ Agents biologiques : champignons et insectes | |

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:

Jéhonville, 09/10/2020
lieu et date de délivrance

.....
signature

CHARLES Anie
Administrateur