

**DÉCLARATION DE PERFORMANCE (DoP)**
**Numéro de référence : DAP004 (douglas C18 traité)**

Bois résineux classé visuel selon la résistance. Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance.

**Usage envisagé du produit de construction :** Bâtiments et ponts.

**Fabricant**

**Nom :** DAPSENS-SOYER SA

**Adresse :** Avenue de Maire 9 B-7500 TOURNAI

**Tel :** 069/888488

info@dapsens-soyer.be / www.dapsens-soyer.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

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)  (a) classe de durabilité (EN 350) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Champignons</li> <li>• Insectes</li> <li>• Termites</li> <li>• Térébrants marins</li> </ul>	Douglas: 3-4  Douglas: D  NPD NPD	
(b) Traitement préventive (EN 15228)	PT Traitement par trempage Sarpeco 9 Plus Classe de pénétration: NP1 Rétention moyenne 1,8kg/m <sup>3</sup> Agents biologiques visés: champignons lignivores 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.

Tournai, le 29/10/2021



Laurent Thirion, Administrateur