



DÉCLARATION DE PERFORMANCE (DoP)



Numéro de référence: **N°009 SP Bois de Structure Willerzie Traité par Autoclave**

Identification unique du produit type: Bois résineux classé visuel selon la résistance. Structures en bois - Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance. C 18 bois de structure. Produits de construction

Usage envisagé du produit de construction : Bâtiments et ponts.

Fabricant :

Nom : Scierie & Matériaux de Willerzie

Adresse : Rue de Coubry 20-23 à 5575 WILLERZIE

Tel. : +32 (0)61 58 85 23

Fax : +32 (0)61 58 96 31

E-Mail : info@scierie-simon.be

Web site : www.scierie-simon.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

Déclaration de performances

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	
Classe de durabilité (naturelle (a) ou après (b) traitement préventive) • (a) classe de durabilité (EN 350-2) <ul style="list-style-type: none">• Champignons• insectes• termites• térébrants marins	Epicéa: 4 Epicéa: 5 NPD NPD	
(b) Traitement préventive (EN 15228)	PT Type de traitement : Par Autoclave Produit de traitement: Wolmanit®CX-10 Classe de pénétration : NP1 Rétention: 2.9 kg/m ³ Agents biologiques visés : Champignons destructeurs du bois, Insectes lignivores, Termites	

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:

lieu et date de délivrance

signature

C.E.O.