

Produit type : **Bois de structure classé à section rectangulaire**

(1) Usage : **Bois apte à un usage en construction et pour la fabrication de ponts**

(2) Fabricant :

NORSILK

**45 Rue de la Bruyère
27210 Bouleville - FRANCE**

(5) Système d'évaluation et de la vérification de la constance des performances : **2+**

(6a) Norme harmonisée **EN 14081-1 + A1:2011** Organisme notifié : **FCBA 0380**

(7) Performances déclarées :

	Essence (Code essence)	Classe de résistance mécanique NF EN 1912 NF EN 338 :2016	D'après classe visuelle Insta 142 :2009	Classe de durabilité naturelle EN 350-2 :1994 (Si non traité)	Réaction au feu NF EN 13501-1 +A1 :2013	Résistance au feu EN 13501-2 :2016
Performances déclarées bois non traité	Sapin-Epicéa (PCAB)	C24	T2	4F; SH _{HY} ; SH _A ; ST	D-S2, d0	NPD
	Sapin-Epicéa (PCAB)	C18	T1	4F; SH _{HY} ; SH _A ; ST		
	Pin Sylvestre (PNSY)	C24	T2	3-4F; SH _Y ; SA; ST		
	Pin Sylvestre (PNSY)	C18	T1	3-4F; SH _Y ; SA; ST		
Performances déclarées en cas de bois traité Classe 2 (PT)	En cas de traitement par produit de préservation EN 15228 : 2009 Cf. désignation des articles sur Facture/BL					
	Type de traitement et de produit de préservation - Fournisseur			Par trempage Sarpeco 9 plus (BS) - Groupe Berkem		
	Classe de pénétration			NP1		
	Valeur critique de rétention			4,5 gr/m ²		
	Émission de substances dangereuses			NPD		
	Agents biologiques visés			Pourriture cubique, capricornes, lyctus, vrillettes, termites		
	Ce produit de traitement contient du propiconazole. Les bois traités avec ce produit pour une classe d'emploi 2 ne peuvent pas être utilisés pour la production de structures de jeu ou de meubles (conformément au Règlement d'exécution (UE) 2023/2596 et au règlement biocide 528/2012).					

	En cas de traitement par produit de préservation EN 15228 : 2009 Cf. désignation des articles sur Facture/BL					
Performances déclarées en cas de bois traité Classe 3.1 Classe 4 (PT)	Type de traitement et de produit de préservation - Fournisseur			Autoclave Vide et Pression CELCURE AC-500 – Koppers Performance Chemicals		
	Classe de pénétration			NP1 (classe 3.1) NP5 (classe 4)		
	Valeur critique de rétention			12,2 kg/m ³ (classe 3.1) 16,7 kg/m ³ (classe 4)		
	Émission de substances dangereuses			NPD		
	Agents biologiques visés			Pourriture cubique, capricornes, lyctus, vrillettes, termites		

L'organisme notifié réalise la surveillance, l'évaluation et l'appréciation permanente du Contrôle de la Production en Usine selon le système 2+. En conséquence, le certificat n° **0380-CPR-4246** est délivré à l'entreprise désignée au point 3.

Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées au point 7 et conformément au règlement (UE) no 305/2011. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 3.

Pour le fabricant, et en son nom par Jean LEMAITRE , représentant légal de l'entreprise.

BOULLEVILLE, le 03 juin 2025

Signature et cachet de l'entreprise

