



## Déclaration des Performances DOP RESINEUX

DOP en fonction de la Norme CE 14081-1

(1) Produit type : Bois de structure classé à section rectangulaire

(2) Référence au lot : cf BL ou Facture

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

Système d'évaluation et de la vérification de la constance des performances : 2+

FCBA 0380 a réalisé la surveillance, l'évaluation et l'appréciation permanente du Contrôle de la Production en Usine selon le système 2+ et a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en Usine :

### 0380-CPR-4215

(4) Identité du Fabricant

(5) Performances déclarées :

Performances déclarées bois non traité	Essence	Code essence	Classe de résistance mécanique	D'après classe visuelle	Classe de durabilité naturelle	Réaction au feu	Résistance au feu
			NF EN 1912 NF EN 338:2016	NF B52-001-1:2018 (*pour bois origine France)	EN 350-2016 (si non traité)	NF EN 13501-1:2018	EN 13501-2 : 2016
Performances déclarées bois non traité	Sapin - Epicéa	WPCA	C24	ST-II	4 <sub>F</sub> ; SH <sub>HY</sub> ; SH <sub>A</sub> ; S <sub>T</sub>	D-S2, D0	NPD
	Sapin - Epicéa	WPCA	C18	ST-III	4 <sub>F</sub> ; SH <sub>HY</sub> ; SH <sub>A</sub> ; S <sub>T</sub>		
	Douglas	PSMN	C24	ST-II	3-4 <sub>F</sub> ; S <sub>HY</sub> ; S <sub>A</sub> ; D <sub>L</sub> ; S <sub>T</sub> ; S <sub>MA</sub>		
	Douglas	PSMN	C18	ST-III	3-4 <sub>F</sub> ; S <sub>HY</sub> ; S <sub>A</sub> ; D <sub>L</sub> ; S <sub>T</sub> ; S <sub>MA</sub>		
	Pin Sylvestre	PNSY	C18	ST-III	3-4 <sub>F</sub> ; S <sub>HY</sub> ; S <sub>A</sub> ; S <sub>T</sub>		
	Pin Maritime	PNPN	C18	ST-III	3-4 <sub>F</sub> ; S <sub>HY</sub> ; S <sub>A</sub> ; S <sub>T</sub>		
	Pin Laricio	PNNL	C18	ST-III	4 <sub>F</sub> ; S <sub>HY</sub> ; S <sub>A</sub> ; S <sub>T</sub>		
Mélèze	LABV	C18	ST-III	3-4 <sub>F</sub> ; S <sub>HY</sub> ; S <sub>A</sub> ; D <sub>L</sub> ; S <sub>T</sub> ; S <sub>MA</sub>			

Performances déclarées en cas de bois traité	En cas de traitement par produit de préservation EN 15228:2009 cf étiquette, BL ou Facture pour désignation des articles	
	Type de traitement et produit de préservation	procédé de traitement : trempage avec hydroKOAT6
Classe 2	Classe de pénétration	NP1
	Valeur critique	8g/m <sup>2</sup>
PT	Emission de substances dangereuses	ne contient pas de PROPICONAZOLE
	Agents biologiques visés	champignons : pourriture cubique ; tous insectes spp ; qualification anti-termites

Performances déclarées en cas de bois traité	En cas de traitement par produit de préservation EN 15228:2009 cf étiquette, BL ou Facture pour désignation des articles	
	Type de traitement et produit de préservation	procédé de traitement : par imprégnation autoclave TANALITH 3475
Classe 3.1 à Classe 4	Classe de pénétration	NP1 (Sapin, Douglas, Mélèze) - NP5 (Pin)
	Valeur critique NP1 et NP3	12,9 kg/m <sup>3</sup>
PT	Valeur critique NP5	16,7 kg/m <sup>3</sup>
	Emission de substances dangereuses	NPD
	Agents biologiques visés	champignons : pourriture cubique, fibreuse, molle ; tous insectes spp ; qualification antitermites

Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées point 5.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Pour le Fabricant, et en son nom par Fabien CODRON, représentant légal de l'entreprise,

\* pour les autres origines, se référer à la norme du pays d'origine