



(4) ZI de Mézaubert 35133 - JAVENE

contact@peltierbois.com

www.peltierbois.com

Déclaration des Performances DOP RESINEUX

DOP en fontion de la Norme CE 14081-1 +A1 : 2011

(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-4211

- (4) Identité du Fabricant
- (5) Performances déclarées :

	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 B52-001-1:2018	EN 350-2016	NF EN 13501-	EN 13501-2 :
			NF EN 338:2016	(*pour bois origine France)	(si non traité)	1:2018	2016
Performances déclarées bois non traité	Sapin - Epicéa	WPCA	C24	ST-II	4 _F ; SH _{HY} ; SH _A ; S _T		
	Sapin - Epicéa	WPCA	C18	ST-III	4_{F} ; SH_{HY} ; SH_{A} ; S_{T}		
	Douglas	PSMN	C24	ST-II	$3-4_F$; S_{HY} ; S_A ; D_L ; S_T ; S_{MA}		
	Douglas	PSMN	C18	ST-III	$3-4_{F}; S_{HY}; S_{A}; D_{L}; S_{T}; S_{MA}$	D-S2, D0	NPD
	Pin Sylvestre	PNSY	C18	ST-III	$3-4_F$; S_{HY} ; S_A ; S_T	D-32, D0	NED
	Pin Maritime	PNPN	C18	ST-III	$3-4_F$; S_{HY} ; S_A ; S_T		
	Pin Laricio	PNNL	C18	ST-III	4_{F} ; S_{HY} ; S_{A} ; S_{T}		
	Mélèze	LABV	C18	ST-III	3-4 _F ; S _{HY} ; S _A ; D _L ; S _T ; S _{MA}		

Performances	En cas de traitement par produit de préservation EN 15228:2009				
déclarées en	cf étiquette, BL ou Facture pour désignation des articles				
cas de bois	Type de traitement et produit de préservation	procédé de traiement : trempage avec hydroKOAT6			
traité	Classe de pénétration	NP1			
Classe 2	Valeur critique	8g/m²			
	Emission de substances dangereuses	ne contient pas de PROPICONAZOLE			
PT	Agents biologiques visés	champignons : pourriture cubique ; tous insectes spp ; qualification anti-termites			

Performances déclarées en	En cas de traitement par produit de préservation EN 15228:2009 cf étiquette, BL ou Facture pour désignation des articles				
cas de bois	Type de traitement et produit de préservation	procédé de traitement : par imprégnation autoclave TANALITH E 3475			
traité	Classe de pénétration	NP1 (Sapin, Douglas, Mélèze) - NP5 (Pin)			
Classe 3.1	Valeur critique CL3.1 à CL4	8,9 kg/m ³			
à Classe 4	Valeur critique CL4	15,6 kg/m ³			
	Emission de substances dangereuses	Contient du PROPICONAZOLE			
PT	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 Guillaume EVRARD, représentant légal de l'entreprise,

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