

DECLARATION DES PERFORMANCES DoP 4012-1

Fabricant :

BETEMPS Bois

110, rue des Sarcelles - 74130 BONNEVILLE - FRANCE

Référence du lot : cf. BL ou Facture

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

Spécification technique harmonisée : **EN 14081-1 + A1 : 2011**

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

Organisme notifié : **FCBA 0380**

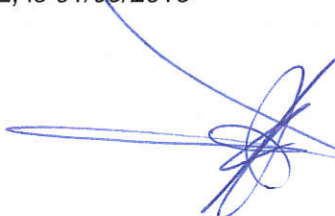
Performances déclarées	Essence (Code essence)	Classe de résistance mécanique	D'après classe visuelle	Réaction au feu	Classe de durabilité naturelle (EN 350-2 ou fiche CIRAD)	Emission de substances dangereuses
	Sapin-Epicéa (WPCA)	C30	ST I	D-S2, d0	4	NPD
	Sapin-Epicéa (WPCA)	C24	STII	D-S2, d0	4	NPD
	Sapin-Epicéa (WPCA)	C18	ST III	D-S2, d0	4	NPD
	Douglas (PSMN)	C24	STII	D-S2, d0	3-4	NPD
	Douglas (PSMN)	C18	STIII	D-S2, d0	3-4	NPD
	Mélèze (LADC)	C18	STIII	D-S2, d0	3-4	NPD
En cas de traitement et produit de préservation						
Type de traitement et de produit de préservation	Trempage WOLSIT EC-100 FP2					
Agents biologiques visés :	Pourriture cubique, Capricorne, Lyctus, Vrilette, Terme.					
Classe de pénétration	NP1, classes 2 selon EN 335-1					
Valeur de rétention	3,5 g/m ²					

L'organisme notifié a réalisé une inspection initiale. Il exécute la surveillance, l'évaluation et l'appréciation permanente du Contrôle de Production en Usine (CPU). Les performances du produit type « Bois de structure –charpente » sont conformes aux performances déclarées dans le tableau ci-dessus. En conséquence, le certificat de conformité du Contrôle de Production en Usine 0380-CPR-4012 est délivré au fabricant désigné.

Cette déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant désigné dans la présente.

Pour le fabricant, et en son nom par Monsieur Richard JOLY, Directeur Général de l'entreprise

A BONNEVILLE, le 01/09/2016




ZI les Bordets - 110, rue de Sarcelles
74130 BONNEVILLE
Tél. 04 50 97 24 85 - Fax 04 50 97 21 48
Site 607 320 190 00013 www.betemps-bois.com