

Déclaration des Performances

N° BS-PT-C24



1. Code d'identification unique du produit : **BS-PT-C24**
Bois de structure à section rectangulaire traité et classé pour sa résistance en Pin WPNP C24
2. Elément d'identification du produit : **cf. BL ou facture**
3. Usage prévu : **Bois apte à un usage en construction et pour la fabrication de ponts**
4. Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant
FRANCE BOIS IMPREGNES SAS– Le Cerizet BP 38
42210 BOISSET LES MONTROND
tél: (+33) 04.77.54.42.27 fax : (+33) 04.77.54.42.41
5. Nom et adresse de contact du mandataire : **Non applicable**
6. Système d'Evaluation et de Vérification de la constance de la performance: **système 2+**
7. L'organisme notifié de certification du contrôle de la production en usine FCBA 0380 a effectué l'inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine, ainsi que la surveillance, l'évaluation et l'appréciation permanentes du contrôle de la production en usine, puis a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine. Spécification technique harmonisée : EN 14081-1 + A1:2011
8. **0380-CPR-4270 (F BOISSET LES MONTROND)**
9. Cas des produits couverts par une évaluation technique européenne : **Non applicable**
10. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
⇒ Essence(s)	WPNP	EN 14081-1 : 2011
⇒ Classe de résistance mécanique	⇒ C24	EN 14081-1 : 2011
⇒ D'après classe visuelle	⇒ ST II / S10 //T2	EN 1912 : 2012 EN 338 NFB 52-001 DIN 4074 INSTA 142:2009
⇒ Bois classé sec	⇒ DG	
⇒ Réaction au feu	⇒ D-s2-d0	CWFT
⇒ Résistance au feu (En 13051-2)	⇒ NPD	
⇒ Emission de Substances dangereuses	Pas de substances dangereuses à déclarer	
Durabilité	Classe d'emploi 4 , PT	
⇒ Durabilité conférée par le traitement		
⇒ Type de traitement	Autoclave (vide/pression)	EN 15228 : 2009
⇒ produit de préservation :	KORASIT KS2 N° autorisation FR-2024-0020 N° biocide FR-0032132-0000	a) Voir EN 351-2 art. 4 b) Voir EN 351-1 art. 5
⇒ Classe de pénétration (NF EN 351-1) :	NP 5	c) NF EN 252
⇒ Valeur de rétention °	R 4> à 14,2 kg/m3	d) NF EN 335
⇒ Agents biologiques cibles	Champignons, Insectes, Termites	e) EN 599-1
⇒ Substance dangereuse	NPD	EN 14229 : 2010

11. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 7. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Pour le fabricant : M. Philippe BOISSIERE

Le 19/09/24 à Boisset lès Montrond

