

# 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)	<b>WPNP</b>	EN 14081-1 : 2011
⇒ Classe de résistance mécanique	⇒ <b>C24</b>	EN 14081-1 : 2011
⇒ D'après classe visuelle	⇒ <b>ST II / S10 //T2</b>	EN 1912 : 2012 EN 338 NFB 52-001 DIN 4074 INSTA 142:2009
⇒ Bois classé sec	⇒ <b>DG</b>	
⇒ Réaction au feu	⇒ <b>D-s2-d0</b>	<b>CWFT</b>
⇒ Emission de Substances dangereuses	Pas de substances dangereuses à déclarer	
<b>Durabilité</b>	<b>Classe d'emploi 4</b>	
⇒ Durabilité conférée par le traitement		
⇒ Type de traitement	<b>Autoclave (vide/pression)</b>	EN 15228 : 2009
⇒ produit de préservation :	<b>KORASIT KS2</b> <b>N° d'identification : 49-3751-49</b>	a) Voir EN 351-2 art. 4 b) Voir EN 351-1 art. 5
⇒ Classe de pénétration (NF EN 351-1) :	<b>NP 5</b>	c) NF EN 252
⇒ Valeur de rétention °	<b>R 4&gt; à 14,2 kg/m3</b>	d) NF EN 335
⇒ Agents biologiques cibles	<b>Champignons, Insectes, Termites</b>	e) EN 599-1 EN 14229 : 2010
⇒ Substance dangereuse	<b>NPD</b>	

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 :**

**Mr Philippe BOISSIERE**

**Le 25/02/20 à Boisset lès Montrond**

