

**Déclaration des Performances**  
**N° 37F**

- 1 Code d'identification unique du produit type :**  
PARNATUR ISOLANT FIBRES DE BOIS
- 2 Usage prévu :**  
Produit manufacturé en fibres de bois (WF) pour l'isolation thermique des bâtiments
- 3 Fabricant :**  
Sika France S.A.S. – 84 rue Edouard Vaillant – 93350 Le Bourget  
[www.parexlanko.com](http://www.parexlanko.com)
- 4 Mandataire :**  
Non applicable
- 5 Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :**  
Système 3
- 6 Norme harmonisée :**  
EN 13171:2012+A1:2015
- Organisme Notifié :**  
MPA Stuttgart, n° 0672
- 7 Performances déclarées :**  
Voir page 2

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées.

Conformément au règlement (UE) n°305-2011, la présente déclaration de performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

**Performances déclarées**

Voir tableau ci-dessous ; une performance non déterminée est notée 'NPD'.

Caractéristique essentielle		Performance
Résistance thermique	Résistance thermique	3,05 à 6,15 m <sup>2</sup> .K/W
	Conductivité thermique	0,039 W/(m.K)
	Épaisseur	40 à 240 mm
	Tolérance d'épaisseur	T5
Réaction au feu		Classe E

Stabilité dimensionnelle à 70°C	DS(70,-)2
Stabilité dimensionnelle à 70°C et 90% d'humidité relative	DS(70,90)2
Résistance en compression à 10% de déformation	CS(10\Y)50
Résistance à la traction perpendiculaire aux faces	TR7.5
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	WS1.0
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU3

Au Bourget, le 04/09/2023, signé pour le fabricant et en son nom par :

Angélique Sibut, Responsable Technique Façade

Pascal Malafosse, Directeur Général

