

<b>1</b>	<b>Numéro de la DoP</b> <b>Code d'identification unique</b> du type de produit	<b>BIOMAT/ /SPE/012, 1</b> <b>Panneau isolation de fibres de bois validé selon la norme EN 13171</b>
<b>2</b>	<b>Identification</b> selon l'Article 11(4)	N° de lot disponible sur l'étiquette
<b>3</b>	<b>Utilisation(s) prévu(s)</b> , conformément à la spécification technique	Isolant thermique pour le bâtiment
<b>4</b>	<b>Nom commercial</b> du produit de construction <b>Fabricant</b> , nom et adresse de contact selon l'Article 11(5)	<b>BIOFIB' PANO PP – 30 mm</b> CAVAC BIOMATERIAUX Le Fief Chapitre, 85 400 STE Gemme La Plaine France
<b>5</b>	<b>Représentant</b> , nom et adresse de contact autorisé selon l'Article 12(2)	NA
<b>6</b>	<b>Système(s) d'évaluation</b> et de vérification de la constance des performances selon l'Annexe V	Système 3
<b>7</b>	<b>Organisme notifié</b> - DoP selon une norme harmonisée	N° 1163 ACERMI – Association pour la certification des matériaux isolants 4, rue du recteur point carré 75782 PARIS CEDEX 16
<b>8</b>	<b>Evaluation Européenne.</b> – n° de Référence. <b>Evaluation Technique Européenne-</b> n° de référence. <b>Organisme Notifié</b>	NA NA NA

**9 Déclaration des performances**

Caractéristiques essentielles		Méthodes d'essais	Performances
Réaction au feu	4.2.8 Réaction au feu	EN 13501-1	E
Dégagement de substances Dangereuses	4.3.14 Dégagement de substances dangereuses	-	-
Absorption acoustique : Raideur acoustique	4.3.11 Absorption acoustique	EN ISO 354	Non-Applicable
Absorption acoustique (plancher/sol)	4.3.9 Raideur Dynamique	EN 29052-1	Non-Applicable
	4.3.10 Epaisseur, dL /dB	EN 12431	Non-Applicable
	4.3.10 Réduction de l'épaisseur à long terme	EN 1606	Non-Applicable
	4.3.12 Résistance au passage de l'air	EN 29053	Non-Applicable
Résistivité à l'écoulement de l'air	4.3.12 Résistance au passage de l'air	EN 29053	AF 100
Combustion lente sous feu couvant	4.3.15 Combustion lente sous feu couvant	-	Non-Applicable
Résistance thermique	4.2.1 Résistance thermique et conductivité thermique	EN 12667	Rd = 0.65 m².K/W λd = 0.044 w/m.K
	4.2.3 Épaisseur	EN 823	T5
Absorption d'eau	4.3.7 Absorption d'eau	EN 1609	WS 1,0
Transmission de la vapeur d'eau	4.3.8 Transmission de la vapeur d'eau	EN 12089	MU 3
Contrainte à la compression	4.3.3 Résistance en compression	EN 826	CS (10\Y) 100
	4.3.6 Charge ponctuelle	EN 12430	Non-Applicable
Durabilité de la réaction au feu sous l'influence de la chaleur, la météo et du vieillissement	4.2.7 Réaction au feu	(*)	-
	4.3.2 Stabilité dimensionnelle	-	-
	4.3.2 Stabilité dimensionnelle à 70°C	EN 1604	DS (70.-)3
	4.3.2 Stabilité dimensionnelle dans les conditions spécifiées de température et d'humidité	EN 1604	-
Résistance à la traction	4.2.7 Réaction au feu	EN 1604	Non-applicable
	4.3.7 Résistance à la traction parallèlement aux faces	EN 1608	Non-Applicable
Durabilité de la contrainte aux compressions sous l'influence du temps	4.3.7 Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	EN 1607	TR40
	4.3.7 Fluage en compression	EN 1606	Non-Applicable

\* La réaction au feu de ce produit ne se dégrade pas.

10 Les performances du produit sont conformes aux performances déclarées. Cette déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié dans cette DoP.

Signature du fabricant  
Olivier JOREAU (30/07/2015)  
Directeur CAVAC BIOMATERIEAUX

*Le à Sainte Gemme la plaine*