

| | |
|--|---|
| Numéro de la DoP | BIOMAT/ /SPE/009, 00 |
| 1 Code d'identification unique du type de produit | Panneaux d'isolation en chanvre selon ETA-11/0005 |
| 2 Identification selon l'Article 11(4) | Numéro de lot et date de fabrication sur l'emballage |
| 3 Utilisation(s) prévu(s) , conformément à la spécification technique | Le complexe isolant est utilisé comme matériau isolant pour l'isolation des murs extérieurs dans la construction à ossature en bois, pour l'isolation de toiture ou pour l'isolation acoustique des parois séparatives. |
| 4 Nom commercial du produit de construction | BIOFIB' CHANVRE |
| Fabricant , nom et adresse de contact selon l'Article 11(5) | CAVAC BIOMATERIAUX Le Fief Chapitre, 85 400 STE Gemme La Plaine France |
| 5 Représentant , nom et adresse de contact autorisé selon l'Article 12(2) | NA |
| 6 Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances selon l'Annexe V | System 3 |
| 7 Organisme notifié - DoP selon une norme harmonisée | NA |
| 8 Evaluation Européenne. – n° de Référence. Evaluation Technique Européenne- n° de référence. Organisme Notifié | CUAP 12.01/02c11, Révision n°2 Octobre 2009 Agrément Technique Européen ETA-11/0005 Organisme d'évaluation technique: Österreichisches Institut für Bautechnik (OIB) Schenkenstraße 4, A-1010 Wien |

9 Déclaration des performances

| Caractéristiques essentielles | Méthode d'essais | Performance | Spécification technique |
|---|------------------|---|-------------------------|
| Densité nominale | EN 1602 | $\rho_a = 40 \text{ Kg/m}^3$ | ATE-11/0005 |
| Tolérance d'épaisseur | EN 13162 | T1 | |
| Conductivité Thermique déclarée | EN ISO 10456 | $\lambda_D = 0,040 \text{ W/mK}$ | |
| Réaction au feu | EN 13501-1 | Classe F | |
| Coefficient de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau | EN 12086 | $\mu = 1 \text{ mg/m}^2 \cdot \text{h} \cdot \text{Pa}$ | |

10 La performance du produit est conforme à la performance déclarée. Cette déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié dans cette DoP.

Signature du fabricant

Olivier JOREAU (15/04/2014),
Directeur CAVAC Biomatériaux

Le 15/04/2014, A Sainte Gemme la plaine