

Numéro de la DoP	BIOMAT/ /SPE/008, 1
1 Code d'identification unique du type de produit	Matériaux isolant de fibres de cellulose en vrac évalué par ETA-06/0076 et par avis technique : - Insufflation –projection humide en mur : 20/13-289*01 Ext - Soufflage sur plancher de combles : 20/13-289*01 Ext
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	Matériau isolant non porteur pour insufflation dans des cavités verticales ou horizontales, ou pour soufflage sur surfaces horizontales ou à faibles pentes ($\leq 10^\circ\text{C}$).
4 Nom commercial du produit de construction	JETFIB'OUATE
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	Système 1 pour la réaction au feu en Euroclasse B-s2 d0 Système 3 pour toutes les autres caractéristiques et la réaction au feu en Euroclasse E.
7 Organisme notifié - DoP selon une norme harmonisée	NA
8 Evaluation Européenne. – n° de Référence. Evaluation Technique Européenne- n° de référence.	CUAP 12.01/02c12, Edition Juin 2003, Rev. Juillet 2009 Agrément Technique Européen ETA-06/0076 Certificat ACERMI : 14/130/929 Avis Techniques : - Insufflation –projection humide en mur : 20/13-289*01 Ext - Soufflage sur plancher de combles : 20/13-289*01 Ext Organisme d'évaluation technique: Österreichisches Institut für Bautechnik (OIB) Schenkenstraße 4, A-1010 Wien Laboratoire accrédité : N° identification : 0432, MPA NRW Marsbruchstr. 186, D-44287 Dortmund
Organisme Notifié	
Déclaration de conformité CE :	0432-CPD-42 2390/11

9 Déclaration des performances

Caractéristiques essentielles	Méthode d'essais	Performance	Spécification technique
Masse volumique soufflage	ISO/CD 18393	$\rho = 28 - 40 \text{ Kg/m}^3$	ETA – 06/0076 ACERMI : 14/130/929
Valeur nominale de la conductivité soufflage	EN ISO 10456	$\lambda_D = 0,039 \text{ W/(m.K)}$	
Masse volumique projection humide	ISO/CD 18393	$\rho = 35 - 45 \text{ Kg/m}^3$	
Valeur nominale de la conductivité projection humide	EN ISO 10456	$\lambda_D = 0,041 \text{ W/(m.K)}$	
Masse volumique insufflation	ISO/CD 18393	$\rho = 50- 60 \text{ Kg/m}^3$	
Valeur nominale de la conductivité insufflation	EN ISO 10456	$\lambda_D = 0,041 \text{ W/(m.K)}$	
Tassement Méthode A – horizontal	ISO/CD 18393	S = 8%	
Tassement Méthode C – vertical/incliné	ISO/CD 18393	S = 0%	
Tassement Méthode D – sollicitations climatiques	ISO/CD 18393	S = 10%	
Absorption de l'eau	EN 1609	NPD	
Coefficient de la résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	EN 12086	$\mu = 1$	
Résistance à l'écoulement 30/50 Kg/m ³	EN 29053	$r \geq 5.3/25.1 \text{ kPa s/m}^2$	
Réaction au feu 40 mm < 100 mm	EN 13501-1	Euroclasse E	

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.

10

Signature du fabricant
Olivier JOREAU (15/05/2014),
Directeur CAVAC Biomatériaux

Le 15/05/2014, A Sainte Gemme la plaine