

DECLARATION DE PERFORMANCE

Conforme à l'annexe III du règlement (UE) n°305/2011 pour les produits de construction

	Numéro de déclaration	(Ver 08)
1	Code d'identification unique du produit type	Matériaux isolant de fibres de cellulose en vrac évalué par ETA-06/0076 : 8.5.2013
2	Identification selon l'article 11 paragraphe 4	Date de fabrication sur l'emballage
3	Usages prévus selon la spécification technique	Matériau isolant non porteur pour insufflation dans des cavités verticales ou horizontales, ou pour soufflage sur surfaces horizontales ou à faible pentes ($\leq 10^\circ$).
4	Marque commerciale du produit Fabricant , nom et adresse selon l'article 11 paragraphe 5	ISOCELL, DOBRY EKOVIK, TRENDISOL, FRANCE-CELLULOSE SAS Ouattitude, PAE de La Baume, F-34290 Servian
5	Mandataire , nom et adresse selon l'article 12 paragraphe 2	Non applicable
6	Système d'évaluation et de vérification 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 pour un produit couvert par une norme harmonisée	Non applicable
8	Document européen d'évaluation Réf. de l'évaluation technique européenne Identif. de l'organisme d'évaluation technique	CUAP 12.01/02cl2 - Edition June 2003, Rev. July 2009 Avis Technique Européen ETA-06/0076 Evaluation délivrée par: Österreichisches Institut für Bautechnik Schenkenstraße 4, A-1010 Wien Laboratoire accrédité : n° d'identification : 0432, MPA NRW Marsbruchstr. 186, D-44287 Dortmund

Déclaration de conformité CE:

0432-CPD-42 2378/11

9 Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Normes harmonisées	Performances	Spécifications techniques
Masse volumique soufflage	ISO/CD 18393	$\rho = 28 - 40 \text{ kg/m}^3$	ETA-06/0076 Edition 8.05.2013
Valeur nominale de la conductivité soufflage	EN ISO 10456	$\lambda_D = 0,039 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	
Masse volumique projection humide	ISO/CD 18393	$\rho = 35 - 45 \text{ kg/m}^3$	
Valeur nominale de la conductivité projection humide	EN ISO 10456	$\lambda_D = 0,041 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	
Masse volumique insufflation	ISO/CD 18393	$\rho = 50 - 60 \text{ kg/m}^3$	
Valeur nominale de la conductivité insufflation	EN ISO 10456	$\lambda_D = 0,041 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	
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 d'eau	EN 1609	NPD	
Coefficient de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	EN 12086	$\mu = 1$	MA39 VFA2010-024
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 < 100mm, Réaction au feu $\geq 100 \text{ mm}$, 28 – 65 kg/m ³	EN 13501-1 EN 13501-1	Euroclasse E Euroclasse B-s2,d0	

10 Les performances du produit correspondent aux performances déclarées. Le fabricant identifié au point 4 est responsable de la déclaration de performance.

Jean-Michel BŒUF
Président SAS Ouattitude

Le 24.9.2013 à Servian



PJ: Joint à cette déclaration selon Art. 6 (5) de la réglementation (UE) N° 305/2011, la fiche de données de sécurité selon la réglementation (EG) N° 1907/2006 (REACH), annexe II.