

DECLARATION DE PERFORMANCE

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

	Numéro de déclaration	O-20200210
1	Code d'identification unique du produit type	Matériaux isolant de fibres de cellulose en vrac (LFCI) évalué par ETE-19/0729 : 27.12.2019
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	OUATTITUDE, CLOUDY CELLULOSE
	Fabricant , selon l'article 11 paragraphe 5	SAS OUATTITUDE PAE de La Baume 34290 SERVIAN
5	Mandataire , selon l'article 12 paragraphe 2	Non applicable
6	Systeme d'évaluation et de vérification des performances selon l'annexe V	Systeme 3
7	Organisme notifié pour un produit couvert par une norme harmonisée	Non applicable
8	Document européen d'évaluation	
	Réf. de l'évaluation technique européenne	ETE-19/0729
	Identif. de l'organisme d'évaluation technique	CSTB
9	Performances déclarées	

Caractéristiques essentielles	Normes harmonisées	Performances	Spécifications techniques
Masse volumique insufflation verticale et sous-pente	ISO/CD 18393	$\rho = 50 - 60 \text{ kg/m}^3$	ETE-19/0729 Edition 27.12.2019
Masse volumique projection humide sur paroi	ISO/CD 18393	$\rho = 35 - 45 \text{ kg/m}^3$	
Masse volumique soufflage	ISO/CD 18393	$\rho = 25 - 35 \text{ kg/m}^3$	
tassement méthode A – tassement mécanique	ISO/CD 18393	S = 10 %	
tassement méthode C – vertical/incliné	ISO/CD 18393	S = 0 %	
tassement méthode D – tassement climatique	ISO/CD 18393	Class SH25	
Coefficient de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	EN 12086	$\mu = 1$	
Résistance à l'écoulement de l'air		$r \geq 5,3$	
Valeur nominale de la conductivité soufflage	EN 29053	$\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$	
Valeur nominale de la conductivité insufflation	EN 29053	$\lambda_D = 0,041 \text{ W/mK}$	
Valeur nominale de la conductivité projection	EN29053	$\lambda_D = 0,041 \text{ W/mK}$	
Réaction au feu 25 – 60 kg/m ³	EN 13501-1	Euroclasse E	
Resistance à la croissance fongique	EN 13501-1	Classe 0	

10 Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Jean-Michel BOEUF

Président SAS OUATTITUDE

Le 10 février 2020 à Servian