

DECLARATION DE PERFORMANCES

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

	Numéro de déclaration	01-ETE20-0114-20200313
1	Code d'identification unique du produit type	MARQUE DEPOSEE-01-ETE20-0114-20200313
2	Identification selon l'article 11 paragraphe 4	[Date - heure de fabrication - Code d'identification] imprimé sur l'emballage
3	Usages prévus selon la spécification technique	Matériau isolant de fibres de cellulose en vrac non porteur pour insufflation dans des cavités, projection humide, ou soufflage horizontal
4	Marques déposées du produit Fabricant , nom et adresse selon l'article 11 paragraphe 5	CELLAOUATE – BREIZHOuate - GIGAOuate SAS Cellaouate, 33 rue Marcellin Berthelot, ZI de Keriven, F-29600 Saint Martin des Champs
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 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 Identif. de l' organisme d'évaluation technique	Document d'Evaluation Européen (DEE) (EAD 0401381-00-1201) « Produits isolants thermiques et / ou acoustiques en vrac, formés en vrac, en fibres végétales, 2015 » Evaluation délivrée par: CSTB, 84 avenue Jean Jaurès, Champs sur Marne, 77447 Marne-La-Vallée Cedex 2

9 Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Normes harmonisées	Performances	Spécifications techniques
Résistance aux moisissures	CPT 3713_V2	0	ETE-20/0114
Masse volumique soufflage	ISO/CD 18393	$\rho = 25 - 35 \text{ kg/m}^3$	
Valeur nominale de la conductivité soufflage	EN ISO 10456	$\lambda_D = 0,039 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	
Tassement – sollicitations climatiques	ISO/CD 18393	SH20	
Masse volumique Insufflation	ISO/CD 18393	$\rho = 50 - 60 \text{ kg/m}^3$	
Valeur nominale de la conductivité soufflage	EN ISO 10456	$\lambda_D = 0,041 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	
Tassement – sollicitations mécaniques	EN 15101-1	0 %	
Masse volumique Projection Humide	ISO/CD 18393	$\rho = 35 - 45 \text{ kg/m}^3$	
Valeur nominale de la conductivité soufflage	EN ISO 10456	$\lambda_D = 0,041 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	
Tassement – sollicitations mécaniques	EN 15101-1	0 %	

10 Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 correspondent aux performances déclarées au point 9. Le fabricant identifié au point 4 est responsable de la déclaration de performance.

Geoffrey LE CORRE
Directeur du site de production

Le 09/03/2020 à Saint Martin des Champs

SAS CELLAOUATE
33 rue Marcellin Berthelot
ZI de Keriven
29600 Saint Martin des Champs
T 02 98 88 48 78 contact@cellaouate.com
SIREN 515021640 RW 29
SIRET 51502164000021
TVA FR 44515021640 - NAF : 1310 ZC