

DECLARATION DE PERFORMANCES

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

Numéro de déclaration

Code d'identification unique du produit type

2 **Identification** selon l'article 11 paragraphe 4

3 **Usages prévus** selon la spécification technique

Marques déposées du produit

Fabricant, nom et adresse selon l'article 11 paragraphe 5

5 **Mandataire**, nom et adresse selon l'article 12 paragraphe 2

6 Système d'évaluation et de vérification des performances selon l'annexe V

7 **Organisme notifié** pour un produit couvert par une norme harmonisée

Document européen d'évaluation Réf. de l'évaluation technique européenne

Identif. de l'organisme d'évaluation technique

01-ETE20-0114-20200313

MARQUE DEPOSEE-01-ETE20-0114-20200313

[Date - heure de fabrication - Code d'identification] imprimé sur l'emballage

Matériau isolant de fibres de cellulose en vrac non porteur pour insufflation dans des cavités, projection humide, ou soufflage horizontal

CELLAOUATE - BREIZHOUATE - GIGAOUATE

SAS Cellaouate, 33 rue Marcelin Berthelot, ZI de Keriven, F-29600 Saint Martin des Champs

Non applicable

Système 3

Non applicable

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

8

Caractéristiques essentielles	Normes harmonisées	Performances	Spécifications techniques
Résistance aux moisissures	CPT 3713_V2	0	
Masse volumique soufflage Valeur nominale de la conductivité soufflage Tassement – sollicitations climatiques	ISO/CD 18393 EN ISO 10456 ISO/CD 18393	ρ = 25 – 35 kg/m ³ λ_D = 0,039 W/(m·K) SH20	
Masse volumique Insufflation Valeur nominale de la conductivité soufflage Tassement – sollicitations mécaniques	ISO/CD 18393 EN ISO 10456 EN 15101-1	$\rho = 50 - 60 \text{ kg/m}^3$ $\lambda_D = 0.041 \text{ W/(m·K)}$ 0%	ETE-20/0114
Masse volumique Projection Humide Valeur nominale de la conductivité soufflage Tassement – sollicitations mécaniques	ISO/CD 18393 EN ISO 10456 EN 15101-1	$\rho = 35 - 45 \text{ kg/m}^3$ $\lambda_D = 0.041 \text{ W/(m·K)}$ 0%	

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

Signer Marcellin Berthelot
Zi de Keriven
29600 Salnt Martin des Champs
1-02 98 88 48 78 contac@cellaouate.com
SIREN 519021640 RM 29
SIRET 51902164000021
TVA FR 44515021640 - NAF: 1310 ZC