

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Selon le règlement n°305/2011 du parlement européen et du conseil du 9 mars 2011.

1. Code d'identification unique du produit type:

No 200.1994 .DOP

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:

CLIMACELL S .

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Ouate de cellulose en vrac à destination de l'isolation des bâtiments.
Utilisation possible sur les planchers de combles perdus, dans les murs, dans les planchers et dans les rampants.

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

CWA Angelbachtal Gmbh Etwiesenstrasse 12 , 74918 Angelbachtal DE

Tél: 00 49 7265 91310

Fax: 00 49 7265 913121

Mail: info@climacell.de

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:

Non Applicable.



6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

Système 3.

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

Non Applicable.

8. Certification Acermi (tableau ci-dessous)

  <p style="text-align: center;">Certificat ACERMI www.acermi.com</p> <p style="text-align: center;">ISOLANT THERMIQUE CERTIFIE EN VRAC POUR LE BATIMENT</p> <p style="text-align: center;">13/D/160/898/5</p>		
<p>Soufflage</p> <p>Conductivité thermique certifiée: $\lambda_D = 0,040 \text{ W/(m.K)}$</p> <p>Plage de masse volumique: de 25 à 35 kg/m³</p>		
Résistance thermique R (m ² .K/W)	Epaisseur à installer en mm	Nombre de sacs minimal pour 100 m ²
2,00	105	18
2,50	130	22
3,00	160	27
3,50	185	31
4,00	210	36
4,50	235	40
5,00	265	44
5,50	290	49
6,00	315	53
6,50	340	57
7,00	370	62
7,50	395	66
8,00	420	71
8,50	445	75
9,00	480	80
9,50	505	85
10,00	535	90
<p>Réaction au feu: euroclasse E</p> <p>Usine: Cellulosewerk Angelbachtal, Etwiesenstrasse 12, D-74918 Angelbachtal</p> <p>Nota : la résistance thermique certifiée R ne peut être obtenue qu'en respectant impérativement à la fois l'épaisseur, la masse volumique, le nombre minimal de sacs pour 100 m² de surface couverte ainsi que les prescriptions figurant dans le DTU 27.1.</p>		

