



ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS

ASSOCIATION DECLAREE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

CSTB - LNE



ACCREDITATION
N°5-0019
PORTEE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

Édition 1

CERTIFICAT ACERMI

N° 13/160/898

Licence n° 13/160/898

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits en vrac à base de ouate de cellulose version A du 15/03/2013 de la Certification des matériaux isolants thermiques,

la société :

Raison sociale : **CLIMACELL**

Company :

Siège social : **Etwiesenstraße 12 D - 74918 ANGELBACHTAL - ALLEMAGNE**

Head Office :

est autorisée à apposer la marque ACERMI sur le produit isolant, sur les emballages et sur tout document concernant directement le produit désigné sous la référence commerciale

CLIMACELL

et fabriqué par l'usine de : ANGELBACHTAL (D)

Production plant :

avec les caractéristiques certifiées figurant en page 2 du présent certificat.

Certified characteristics are given in page 2.

Ce certificat atteste que ce produit et le système qualité mis en œuvre pour sa fabrication font respectivement l'objet d'essais de conformité et d'audits périodiques avec prélèvement d'échantillons pour essais, suivant les spécifications définies par le référentiel Produits en vrac à base de ouate de cellulose.

This licence, delivered under the ACERMI Technical Regulations, certifies that the products and the relevant quality system are respectively submitted to tests of conformity and periodical audits with sampling for tests, according to the specifications of the Technical Regulations.

Ce certificat a été délivré le 23 janvier 2014 et, sauf décision ultérieure à la présente certification, due en particulier à une modification du produit ou du système qualité mis en place, est valable jusqu'au 31 décembre 2016.

This certificate was issued on January 23th, 2014 and is valid until December 31th, 2016, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.

Pour le Président
B. DELCAMBRE

C. BALOCHE

Pour le Secrétaire
J.L. LAURENT

L. DAGALLIER

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site www.acermi.com

Révision du certificat n° 13/160/898 Edition 1, délivré le 6 janvier 2014

Revision of certificate n° 13/160/898 Edition 1, issued on January 6th, 2014



CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

Certified properties

CERTIFICAT ACERMI

N° 13/160/898

Licence n° 13/160/898

CONDUCTIVITE THERMIQUE CERTIFIEE 0,039 W/(m.K) - (25 à 35 kg/m³) - SOUFFLAGE

Certified thermal conductivity

RÉACTION AU FEU : Classe E

Reaction to fire

Résistance thermique R (m ² .K/W)	Épaisseur minimale à installer (mm)	Épaisseur utile (mm)	Nombre minimal de sacs pour 100 ² m/masse volumique minimale de 25 kg/m ³
2.00	104	78	18
2.50	130	98	22
3.00	156	117	26
3.50	182	137	31
4.00	208	156	35
4.50	234	176	39
5.00	260	195	44
5.50	286	215	48
6.00	312	234	52
6.50	338	254	57
7.00	364	273	61
7.50	390	293	65
8.00	416	312	70
8.50	442	332	74

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES :

Other certified properties

Classe de tassement	SH 25
----------------------------	--------------