



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°S-0019
PORTEE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

CERTIFICAT ACERMI

N° 09/114/584

Licence n° 09/114/584

Édition 6

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du Règlement Technique de la Certification des matériaux isolants thermiques, .

la société :

Raison sociale : **ALM SARL - ALIECOR**

Company :

Siège social : - **152 rue de Maitena - 40260 CASTETS des LANDES - FRANCE**

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

SNIC (SUBER NATUREL ISOLANT CALORIFUGE)

et fabriqué par l'usine de : -

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 Règlement Technique.

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 juillet 2012 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 2014.

This certificate was issued on July 23th, 2012 and is valid until December 31th, 2014, 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° 09/114/584 Edition 5, délivré le 2 juillet 2012

Revision of certificate n° 09/114/584 Edition 5, issued on July 2nd, 2012



CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

Certified properties

CERTIFICAT ACERMI

N° 09/114/584

Licence n° 09/114/584

CONDUCTIVITE THERMIQUE CERTIFIEE : 0,040 W/(m.K)

Certified thermal conductivity

| | Résistance thermique – <i>Thermal resistance</i> | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Epaisseur (mm) | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 |
| R (m².K/W) | 0,60 | 0,75 | 0,85 | 1,00 | 1,10 | 1,25 | 1,35 | 1,50 | 1,60 | 1,75 | 1,85 |
| Epaisseur (mm) | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 |
| R (m².K/W) | 2,00 | 2,10 | 2,25 | 2,35 | 2,50 | 2,75 | 3,00 | 3,25 | 3,50 | 3,75 | 4,00 |
| Epaisseur (mm) | 170 | 180 | 190 | 200 | - | - | - | - | - | - | - |
| R (m².K/W) | 4,25 | 4,50 | 4,75 | 5,00 | - | - | - | - | - | - | - |

REACTION AU FEU :

Reaction to fire

- **Classe E**

AUTRES CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :

Other certified properties

| | |
|---|-------------------|
| Contrainte en compression | CS (10)100 |
| Absorption d'eau à court terme par immersion partielle | WS |
| Tolérance d'épaisseur (de 25 mm à 50 mm) | T1 |
| Tolérance d'épaisseur (> 50 mm) | T2 |
| Tolérance de longueur | L2 |
| Tolérance de largeur | W2 |
| Résistance à la traction perpendiculairement aux faces (de 25 à 120 mm) | TR50 |
| Résistance à la traction perpendiculairement aux faces (de 130 à 200 mm) | TR30 |

Profil d'usage ISOLE

| Niveaux d'aptitude à l'emploi | Compression | Stabilité dimensionnelle | Comportement à l'eau | Cohésion | Perméance à la vapeur d'eau |
|--------------------------------------|--------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Épaisseurs (mm) | I | S | O | L | E |
| 25 à 60 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 65 à 120 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 |
| 130 à 200 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 |