



CERTIFICAT ACERMI

N° 03/006/109

Licence n° 03/006/109

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 : **EFISOL SA**

Company :

Siège social : **14 à 24 rue des Agglomérés - 92000 NANTERRE**

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

**EFIFOAM ALU - EFIGREEN ACIER - EFIGREEN ACIER Ph –
EFIGREEN ITE - NORTHAFEU ALU - SIS ALU B2 -**

et fabriqué par l'usine de : SAINT JULIEN DU SAULT (89330)

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 18 mai 2010 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 2011.

This certificate was issued on May 18th, 2010 and is valid until December 31th, 2011, 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° 03/006/109 Edition 4, délivré le 25 mars 2010

Revision of certificate n° 03/006/109 Edition 4, issued on March 25th, 2010



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 5

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

Certified properties

CERTIFICAT ACERMI

N° 03/006/109

Licence n° 03/006/109

CONDUCTIVITE THERMIQUE CERTIFIEE : 0,024 W/(m.K)

Certified thermal conductivity

| | Résistance thermique – <i>Thermal resistance</i> | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|---|---|---|
| Epaisseur (mm) | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | - | - | - |
| R (m ² .K/W) | 1,25 | 1,65 | 2,05 | 2,50 | 2,90 | 3,30 | 3,75 | 4,15 | - | - | - |

REACTION AU FEU :

Reaction to fire

- Classe D-s2, d0 de 30 à 50 mm
- Classe C-s2, d0 de 60 à 100 mm