



CERTIFICAT ACERMI

N° 09/114/584

Licence n° 09/114/584

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 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 2 octobre 2009 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 October 2nd, 2009 and is valid until December 31st, 2011, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.

Pour le Président
J.L. LAURENT

L. DAGALLIER

Pour le Secrétaire
B. DELCAMBRE

H. BERRIER

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, délivré le 9 juin 2009
Revision of certificate n° 09/114/584, issued on June 9th, 2009

**CARACTERISTIQUES CERTIFIEES***Certified properties***CERTIFICAT ACERMI****N° 09/114/584***Licence n° 09/114/584***CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : 0,042 W/(m.K)***Certified thermal conductivity*

	Résistance thermique – <i>Thermal resistance</i>										
Épaisseur (mm)	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
R (m².K/W)	0,55	0,70	0,80	0,95	1,05	1,15	1,30	1,40	1,50	1,65	1,75
Épaisseur (mm)	80	85	90	95	100	110	120	-	-	-	-
R (m².K/W)	1,90	2,00	2,10	2,25	2,35	2,60	2,85	-	-	-	-

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 20 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	TR50

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