



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 12

CERTIFICAT ACERMI

N° 09/114/584

Licence n° 09/114/584

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits manufacturés en liège expansé version A du 15/03/2013 de la Certification des matériaux isolants thermiques,

la société :

Raison sociale : **AME DU LIEGE**

Company:

Siège social : **475 RUE DU PAYS D'ORTHE 40230 SAINT GEOURS DE MAREMNE - 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 référentiel Produits manufacturés en liège expansé et la norme EN 13170:2012+A1 : 2015.

This licence, delivered under the ACERMI Technical Regulations, certifies that the product 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 Factory-made expanded cork products and the standard EN 13170:2012+A1:2015.

Ce certificat a été délivré le 24 mars 2021 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 2023.

This certificate was issued on march 24th 2021 and is valid until december 31th 2023, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.

Pour le Président
T. GRENON

P. PRUDHON

Pour le Secrétaire
É. CRÉPON

F. LYON

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 Édition 11, délivré le 01 janvier 2021

Revision of certificate n° 09/114/584 Edition 11, issued on january 01st 2021



CERTIFICAT ACERMI
N° 09/114/584
Licence n° 09/114/584
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_D = 0.040$ W/(m.K)*Certified thermal conductivity:*

| | Résistance thermique - Thermal resistance | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Épaisseur (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 |
| Épaisseur (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 |
| Épaisseur (mm) | 170 | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 | 260 | 270 |
| R (m².K/W) | 4,25 | 4,50 | 4,75 | 5,00 | 5,25 | 5,50 | 5,75 | 6,00 | 6,25 | 6,50 | 6,75 |
| Épaisseur (mm) | 280 | 290 | 300 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| R (m².K/W) | 7,00 | 7,25 | 7,50 | - | - | - | - | - | - | - | - |

RÉACTION AU FEU : Euroclasse E*Reaction to fire:***AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES***Other certified properties*

| | |
|---|------------------------|
| Contrainte en compression | CS (10)100 |
| Absorption d'eau à court terme par immersion partielle | WS |
| Résistance à l'écoulement de l'air | AFR35 |
| 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 | TR50 |
| Transmission de vapeur d'eau (-) | MU1 |
| Fluage en compression | CC(0,8/0,4/10)5 |

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 |
| de 25 à 60 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| de 65 à 120 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| de 130 à 300 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |