



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



CERTIFICAT ACERMI

N° 01/D/15/665

Licence n° 01/D/15/665

Edition 1

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 : **ROCKWOOL FRANCE SAS**

Company :

Siège social : **111 rue du Château des Rentiers - 75013 PARIS**

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

JETROCK 005 - ROCKPRIME 004

et fabriqué par l'usine de : ST ELOY LES MINES (63)

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 6 juillet 2006 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 2008.

This certificate was issued on July 6th, 2006 and is valid until December 31th, 2008, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.

Pour le Président

A. MAUGARD

H. BERRIER

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° 01/D/15/665, délivré le 1er janvier 2006

Revision of certificate n° 01/D/15/665, issued on January 1st, 2006



CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

Certified properties

CERTIFICAT ACERMI N° 01/D/15/665

Licence n° 01/D/15/665

Edition 1

CONDUCTIVITE THERMIQUE CERTIFIEE

Certified thermal conductivity

| Résistance thermique R (m ² .K/W) | Epaisseur minimale (mm) | Pouvoir couvrant minimal (kg/m ²) | Nombre minimal de sacs pour 100 m ² |
|---|----------------------------|--|---|
| 2,00 | 90 | 1,95 | 9,7 |
| 2,50 | 115 | 2,40 | 12,1 |
| 3,00 | 135 | 2,90 | 14,5 |
| 3,50 | 160 | 3,35 | 16,9 |
| 4,00 | 180 | 3,85 | 19,3 |
| 4,50 | 205 | 4,35 | 21,7 |
| 5,00 | 225 | 4,80 | 24,1 |
| 5,50 | 250 | 5,30 | 26,5 |
| 6,00 | 270 | 5,80 | 28,9 |
| 6,50 | 295 | 6,25 | 31,3 |
| 7,00 | 315 | 6,75 | 33,8 |
| 7,50 | 340 | 7,20 | 36,2 |
| 8,00 | 360 | 7,70 | 38,6 |
| 8,50 | 385 | 8,20 | 41 |
| 9,00 | 405 | 8,65 | 43,4 |

La résistance thermique certifiée R ne peut être obtenue qu'en respectant impérativement à la fois l'épaisseur et le nombre minimal de sacs pour 100 m² de surface couverte de plancher de combles ainsi que les prescriptions figurant dans l'Avis Technique du procédé en cours de validité (liste des AT disponible sur le site www.cstb.fr).