



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 10

CERTIFICAT ACERMI

N° 01/D/15/665

Licence n° 01/D/15/665

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits en vrac à base de laine minérale version B du 01/09/2014 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 - ROCKAIR - ROCKPRIME

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 référentiel Produits en vrac à base de laine minérale Et la norme NF EN 14064-1 : 2010.

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 10 septembre 2015 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 2017.

This certificate was issued on September 10th, 2015 and is valid until December 31th, 2017, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.

Pour le Président

J.L. LAURENT

P. PRUDHON

Pour le Secrétaire

E. CREPON

C. BALOCHE

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site www.acermi.com

Renouvellement du certificat n° 01/D/15/665 Edition 9, délivré le 27 août 2015

Renewal of certificate n° 01/D/15/665 Edition 9, issued on August 27th, 2015

**CARACTERISTIQUES CERTIFIEES***Certified properties***CERTIFICAT ACERMI****N° 01/D/15/665***Licence n° 01/D/15/665*

Résistance thermique R (m ² .K/W)	Épaisseur après tassement (mm)	Épaisseur minimale (mm)	Pouvoir couvrant minimal (kg/m ²)	Nombre minimal de sacs pour 100 m ²
2,00	90	95	2,00	9,6
2,50	113	115	2,50	12,1
3,00	135	140	2,90	14,5
3,50	158	160	3,40	16,9
4,00	180	185	3,90	19,3
4,50	203	205	4,40	21,7
5,00	225	230	4,90	24,1
5,50	248	255	5,40	26,6
6,00	270	275	5,80	28,9
6,50	293	300	6,30	31,4
7,00	315	320	6,80	33,7
7,50	338	345	7,30	36,2
8,00	360	365	7,80	38,5
8,50	383	390	8,30	41,0
9,00	405	410	8,70	43,4
9,50	428	435	9,20	45,8
10,00	450	455	9,70	48,2
10,50	473	480	10,20	50,6
11,00	495	500	10,60	53
11,50	518	525	11,10	55,5
12,00	540	545	11,60	57,8
12,50	563	570	12,10	60,3
13,00	585	595	12,60	62,6
13,50	608	615	13,10	65,1
14,00	630	640	13,50	67,5
14,50	653	660	14,00	69,9
15,00	675	685	14,50	72,3

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).

AUTRES CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :*Other certified properties*

Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	WS
Transmission de vapeur d'eau	MU1
Classe de tassement	S1