



Organisme autorisé  
par le CEN N° 008

# ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS

ASSOCIATION DECLARÉE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

CSTB - LNE

## CERTIFICAT KEYMARK

Licence

N° 008-SDG5-D665

Rev. 4



En application du Règlement intérieur CEN/CENELEC et des Règles Particulières CEN Keymark relatives aux produits d'isolation thermique,  
*According to the CEN/CENELEC Internal Regulations and to the Specific CEN Keymark Scheme Rules for Thermal Insulation products,*

la société :

Company :

### ROCKWOOL FRANCE SAS

111 rue du Château des Rentiers  
FRANCE - 75013 - PARIS 13

est autorisée à apposer la marque Keymark sur le produit isolant, sur les emballages et sur tout document concernant directement le produit désigné sous la référence commerciale

*is authorised to affix the Keymark on the insulating product, the packaging and on any document directly related to the product*

### JETROCK - ROCKAIR - ROCKPRIME

fabriqués dans l'usine :

*produced in the factory :*

FRA 63700 Saint-Eloy-Les-Mines

avec les caractéristiques certifiées figurant en page 2 du présent certificat / *certified properties given on page 2*

**Ce certificat atteste que le produit concerné et le système qualité mis en œuvre pour sa fabrication ont respectivement été évalués conformément aux Règles Particulières CEN Keymark pour les produits d'isolation thermique et à la (aux) norme(s) de référence ci-dessous :**

**EN 14064-1 : 2010, EN 13172:2012**

**Il autorise l'entreprise à apposer la Keymark sur les produits visés sauf décision ultérieure à la présente certification**

*This licence certifies that the product and the relevant quality system are respectively assessed according to the specifications of the Specific CEN Keymark Rules for Thermal Insulation Products and according to the standard(s) below :*

*EN 14064-1 : 2010, EN 13172:2012*

*It authorizes the licensee to affix the Keymark on the listed products except new decision regarding this certificate.*

Date de début de validité / *Effective date* : 22 mars 2017

Etabli à Paris le

Date de fin de validité / *Expiry date* : 30 septembre 2019

22 mars 2017

Pour le Président  
T. GRENON

P. PRUDHON

Pour le Secrétaire  
E. CREPON

C. BALOCHE

**ANNEXE AU CERTIFICAT KEYMARK N° 008-SDG5- D665 rev 4**  
**APPENDIX**

**CONDUCTIVITE THERMIQUE CERTIFIEE : 0,045 W/(m.K)**

*Certified thermal conductivity*

Résistance thermique R (m <sup>2</sup> .K/W)	Epaisseur après tassement (mm)	Epaisseur minimale (mm)	Pouvoir couvrant minimal (kg/m <sup>2</sup> )	Nombre minimal de sacs pour 100 m <sup>2</sup>
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 m<sup>2</sup> 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](http://www.cstb.fr)).

ANNEXE AU CERTIFICAT KEYMARK N° 008-SDG5- D665 rev 4  
APPENDIX

**REACTION AU FEU :**

*Reaction to fire*

- **Classe A1**

**AUTRES CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :**

*Other certified properties*

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