



**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 4

## CERTIFICAT ACERMI

**N° 14/D/015/991**

**Licence n° 14/D/015/991**

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits en vrac à base de laine minérale version C du 01/03/2015 de la Certification des matériaux isolants thermiques,

la société :

Raison sociale : **ROCKWOOL FRANCE S.A.S.**

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

### **Rockin S**

et fabriqué par l'usine de : Saint Eloy Les Mines – France (63)

Production plant :

avec les caractéristiques certifiées figurant en page 2 du présent certificat.

*Certified characteristics are given in page 2.*

et pour les usages figurant en page 3 du présent certificat.

*Uses are given in page 3.*

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 Bulk mineral wool-based products and the standard EN 14064-1:2010.*

Ce certificat a été délivré le 13 janvier 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 January 13<sup>th</sup>, 2021 and is valid until December 31<sup>th</sup>, 2023, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.*

Pour le Président  
T. GRENON

Pour le Secrétaire  
E. CREPON

P. PRUDHON

F. LYON

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site [www.acermi.com](http://www.acermi.com)

Révision du certificat n° 14/D/015/991 Edition 3, délivré le 01 janvier 2021  
*Revision of certificate n° 14/D/015/991 Edition 3, issued on January 01st, 2021*



**CERTIFICAT ACERMI**  
**N° 14/D/015/991**  
*Licence n° 14/D/015/991*  
**CARACTERISTIQUES CERTIFIEES**  
*Certified properties*

**CONDUCTIVITE THERMIQUE CERTIFIEE**  $\lambda_D = 0,037 \text{ W/(m.K)}$   
*Certified thermal conductivity*

**RÉSISTANCE THERMIQUE**  
*Thermal resistance*

Résistance thermique R (m <sup>2</sup> .K/W)	Largeur de la cavité (mm)	Nombre minimal de sacs (25kg) pour 100 m <sup>2</sup>
<b>0,80</b>	<b>30</b>	<b>7,1</b>
<b>1,05</b>	<b>40</b>	<b>9,5</b>
<b>1,35</b>	<b>50</b>	<b>11,9</b>
<b>1,60</b>	<b>60</b>	<b>14,3</b>
<b>1,85</b>	<b>70</b>	<b>16,7</b>
<b>2,15</b>	<b>80</b>	<b>19,0</b>
<b>2,40</b>	<b>90</b>	<b>21,4</b>
<b>2,70</b>	<b>100</b>	<b>23,8</b>

*Nota* : La résistance thermique certifiée R ne peut être obtenue qu'en respectant impérativement à la fois la largeur de la cavité et le nombre minimal de sacs pour 100 m<sup>2</sup> ainsi que les prescriptions figurant dans l'Avis Technique du procédé en cours de validité (liste des Avis Techniques et Documents Techniques d'Application disponibles sur le site [www.ccfat.fr](http://www.ccfat.fr)).

**RÉACTION AU FEU : Euroclasse A1**  
*Reaction to fire:*

**AUTRES CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :**  
*Other certified properties*

Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	<b>WS</b>
Transmission de vapeur d'eau	<b>MU1</b>



**CERTIFICAT ACERMI**

**N° 14/D/015/991**

*Licence n° 14/D/015/991*

**USAGES VISÉS**

*Intended uses*

Le produit objet de ce certificat peut être utilisé pour les usages visés dans le tableau ci-dessous. La mise en œuvre de ce produit est précisée dans les documents de référence tels que les DTU, les règles ou recommandations professionnelles, les Avis Techniques et les Documents Techniques d'Application. Il appartient au maître d'ouvrage, maître d'œuvre, entreprise de vérifier que l'usage de ce certificat correspond à la version des règles de l'art applicables.

<b>USAGE VISÉ</b> (selon le Cahier Technique G)		<b>RÉFÉRENCES</b> <b>COMMERCIALES</b>	<b>OBSERVATIONS</b> <b>ÉVENTUELLES</b>
Murs donnant sur l'extérieur : isolation thermique par l'intérieur	Isolation par insufflation dans les parois murs	Rockin S	