



**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

**CERTIFICAT ACERMI**  
**N° 01/D/015/665 - Édition 16**  
**Licence n° 01/D/015/665 - Edition 16**

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,  
*According to the ACERMI General Rules of Certification, and the Bulk mineral wool-based products Rules revision C from 2015-03-01 for thermal insulation materials*

la société :  
*the company:*

Raison sociale : **ROCKWOOL FRANCE S.A.S.**  
*Company:*  
Siège social : **111 rue du Château des Rentiers 75013 PARIS - France**  
*Head Office:*

est autorisée à apposer la marque ACERMI sur le produit isolant, sur les emballages et sur tout document concernant directement les produits désignés sous les références commerciales  
*Is authorized to apply the ACERMI marking on the product, on the packaging, and on any document directly related to the products named as the following commercial references*

**Jetrock - Rockprime - Rockair**

et fabriqués par l'usine de : Saint Eloy Les Mines - France (63)  
*Production plant:*

avec les caractéristiques certifiées figurant à partir de la page 2 du présent certificat.  
*Certified characteristics are given from page 2.*  
et pour les usages figurant en annexe USAGES VISÉS du présent certificat.  
*Uses are given in Intended uses appendix.*

Ce certificat atteste que ces produits 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 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 01 janvier 2024 et, sauf décision ultérieure à la présente certification, due en particulier à une modification des produits ou du système qualité mis en place, est valable jusqu'au 31 décembre 2026.  
*This certificate was issued on January 01<sup>st</sup> 2024 and is valid until December 31<sup>th</sup> 2026, except new decision due to a modification in the products or in the implemented quality system.*

Pour le Président  
É. CRÉPON

F. RASSE

Pour le Secrétaire  
T. GRENON

P. PRUDHON

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site [www.acermi.com](http://www.acermi.com)  
*The validity of the certificate can be checked by consulting the database at [www.acermi.com](http://www.acermi.com)*  
Renouvellement du certificat n° 01/D/015/665 Édition 15, délivré le 01 janvier 2021  
*Renewal of certificate n° 01/D/015/665 Edition 15, issued on January 01<sup>st</sup> 2021*



**CERTIFICAT ACERMI**  
**N° 01/D/015/665 - Édition 16**  
*Licence n° 01/D/015/665 - Edition 16*  
**CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**  
*Certified properties*

**RÉACTION AU FEU : Euroclasse A1**

*Reaction to fire:*

**APPLICATION SOUFFLAGE**

*Blowing application*

**CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE :  $\lambda_D = 0.045$  W/(m.K)**

*Certified thermal conductivity:*

**RÉSISTANCE THERMIQUE**

*Thermal resistance*

Résistance thermique $R_{TH}$ (m <sup>2</sup> .K/W)	Épaisseur après tassement (mm)	Épaisseur minimale (mm)	Taux de remplissage minimal (Kg/m <sup>2</sup> )	Nombre de sacs minimal pour 100 m <sup>2</sup>
				<b>20.0kg</b>
<b>2,00</b>	90	95	2.00	9.5
<b>2,50</b>	113	115	2.40	11.9
<b>3,00</b>	135	140	2.90	14.3
<b>3,50</b>	158	160	3.40	16.7
<b>4,00</b>	180	185	3.90	19.1
<b>4,50</b>	203	205	4.30	21.5
<b>5,00</b>	225	230	4.80	23.9
<b>5,50</b>	248	250	5.30	26.3
<b>6,00</b>	270	275	5.80	28.6
<b>6,50</b>	293	300	6.30	31.0
<b>7,00</b>	315	320	6.70	33.4
<b>7,50</b>	338	345	7.20	35.8
<b>8,00</b>	360	365	7.70	38.2
<b>8,50</b>	383	390	8.20	40.6
<b>9,00</b>	405	410	8.60	43.0
<b>9,50</b>	428	435	9.10	45.3
<b>10,00</b>	450	455	9.60	47.7
<b>10,50</b>	473	480	10.10	50.1
<b>11,00</b>	495	500	10.50	52.5
<b>11,50</b>	518	525	11.00	54.9
<b>12,00</b>	540	550	11.50	57.3
<b>12,50</b>	563	570	12.00	59.7
<b>13,00</b>	585	595	12.50	62.0
<b>13,50</b>	608	615	12.90	64.4
<b>14,00</b>	630	640	13.40	66.8



**CERTIFICAT ACERMI**  
**N° 01/D/015/665 - Édition 16**  
*Licence n° 01/D/015/665 - Edition 16*  
**CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**  
*Certified properties*

Résistance thermique $R_{TH}$ (m <sup>2</sup> .K/W)	Épaisseur après tassement (mm)	Épaisseur minimale (mm)	Taux de remplissage minimal (Kg/m <sup>2</sup> )	Nombre de sacs minimal pour 100 m <sup>2</sup>
				<b>20.0kg</b>
<b>14,50</b>	653	660	13.90	69.2
<b>15,00</b>	675	685	14.40	71.6

*Nota* : la résistance thermique certifiée R ne peut être obtenue qu'en respectant impérativement à la fois l'épaisseur à installer et le nombre minimal de sacs pour 100 m<sup>2</sup> de surface couverte ainsi que les prescriptions de mise en œuvre figurant dans le NF DTU 45.11.

**AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**

*Other certified properties*

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



**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

**CERTIFICAT ACERMI**  
**N° 01/D/015/665 - Édition 16**  
**Licence n° 01/D/015/665 - Edition 16**

**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. Les usages sont attribués en considérant le produit individuel. Les applications constituées de produits multiples (ou lits multiples) doivent être réalisées selon les exigences des documents de mise en œuvre. 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, et à la réglementation en vigueur.

<b>USAGE VISÉ</b> (selon le Cahier Technique G)		<b>RÉFÉRENCES</b> <b>COMMERCIALES</b>	<b>OBSERVATIONS</b> <b>ÉVENTUELLES</b>
Sols et Planchers	Isolation sur planchers de combles perdus	Jetrock	
		Rockprime	
		Rockair	