



ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS

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

CSTB - LNE



ACCREDITATION
N°5-0019
PORTEE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

CERTIFICAT ACERMI N° 16/D/015/1167 - Édition 6 Licence n° 16/D/015/1167 - Edition 6

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 le produit désigné sous la référence commerciale
Is authorized to apply the ACERMI marking on the product, on the packaging, and on any document directly related to the product named as the following commercial reference

Rockin L

et fabriqué 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 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 EN 14064-1 : 2010.

This licence, delivered under the ACERMI Technical Regulations, certifies that the product 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 16 mai 2025 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 2026.

This certificate was issued on may 16th 2025 and is valid until december 31th 2026, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.

Pour le Président
T. GRENON

T. UNTEREINER

Pour le Secrétaire
É. CRÉPON

F. RASSE

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site www.acermi.com
The validity of the certificate can be checked by consulting the database at www.acermi.com
Renouvellement du certificat n° 16/D/015/1167 Edition 5, délivré le 01 janvier 2024
Renewal of certificate n° 16/D/015/1167 Edition 5, issued on january 01st 2024



ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS

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

CSTB - LNE



ACCREDITATION
N°5-0019
PORTEE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAK.FR

CERTIFICAT ACERMI N° 16/D/015/1167 - Édition 6 Licence n° 16/D/015/1167 - Edition 6 CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Certified properties

RÉACTION AU FEU : Euroclasse A1

Reaction to fire:

APPLICATION SOUFFLAGE

Blowing application

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_d = 0.045 \text{ W}/(\text{m.K})$

Certified thermal conductivity:

RÉSISTANCE THERMIQUE

Thermal resistance

Résistance thermique R_{TH} ($\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$)	Épaisseur après tassement (mm)	Épaisseur minimale (mm)	Taux de remplissage minimal (Kg/m^2)	Nombre de sacs minimal pour 100 m^2
				20.0kg
2,00	90	95	2.00	9.5
2,50	113	115	2.40	11.9
3,00	135	140	2.90	14.3
3,50	158	160	3.40	16.7
4,00	180	185	3.90	19.1
4,50	203	205	4.30	21.5
5,00	225	230	4.80	23.9
5,50	248	250	5.30	26.3
6,00	270	275	5.80	28.6
6,50	293	300	6.30	31.0
7,00	315	320	6.70	33.4
7,50	338	345	7.20	35.8
8,00	360	365	7.70	38.2
8,50	383	390	8.20	40.6
9,00	405	410	8.60	43.0
9,50	428	435	9.10	45.3
10,00	450	455	9.60	47.7
10,50	473	480	10.10	50.1
11,00	495	500	10.50	52.5
11,50	518	525	11.00	54.9
12,00	540	550	11.50	57.3
12,50	563	570	12.00	59.7
13,00	585	595	12.50	62.0
13,50	608	615	12.90	64.4
14,00	630	640	13.40	66.8
14,50	653	660	13.90	69.2



ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS

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

CSTB - LNE



ACCREDITATION
N°5-0019
PORTEE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAK.FR

CERTIFICAT ACERMI

N° 16/D/015/1167 - Édition 6

Licence n° 16/D/015/1167 - Edition 6

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Certified properties

Résistance thermique R_{TH} ($m^2.K/W$)	Épaisseur après tassement (mm)	Épaisseur minimale (mm)	Taux de remplissage minimal (Kg/m^2)	Nombre de sacs minimal pour $100 m^2$
15,00	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 m² de surface couverte ainsi que les prescriptions de mise en œuvre figurant dans le NF DTU 45.11.

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Other certified properties

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

APPLICATION INSUFFLATION

Insufflating application

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_d = 0.360 W/(m.K)$

Certified thermal conductivity:

RÉSISTANCE THERMIQUE

Thermal resistance

Résistance thermique R_{TH} ($m^2.K/W$)	Largeur de la cavité (mm)	Nombre de sacs minimal pour $100 m^2$
		20.0kg
1,70	60	16.5
1,90	70	19.3
2,20	80	22.0
2,50	90	24.8
2,80	100	27.5
3,10	110	30.3
3,30	120	33.0
3,60	130	35.8
3,90	140	38.5
4,20	150	41.3
4,40	160	44.0
4,70	170	46.8
5,00	180	49.5



ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS

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

CSTB - LNE



ACCREDITATION
N°5-0019
PORTEE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAZ.FR

CERTIFICAT ACERMI

N° 16/D/015/1167 - Édition 6

Licence n° 16/D/015/1167 - Edition 6

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Certified properties

Résistance thermique R_{TH} (m ² .K/W)	Largeur de la cavité (mm)	Nombre de sacs minimal pour 100 m ²
		20.0kg
5,30	190	52.3
5,60	200	55.0
5,80	210	57.8
6,10	220	60.5
6,40	230	63.3
6,70	240	66.0
6,90	250	68.8
7,20	260	71.5
7,50	270	74.3
7,80	280	77.0
8,10	290	79.8
8,30	300	82.5

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 m² de surface couverte ainsi que les prescriptions figurant dans le Document Technique d'Application du procédé en cours de validité (liste des Avis Techniques et Documents Techniques d'Application disponibles sur le site www.ccfat.fr).

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Other certified properties

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



ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS

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

CSTB - LNE



ACCREDITATION
N°5-0019
PORTEE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

CERTIFICAT ACERMI N° 16/D/015/1167 - Édition 6 Licence n° 16/D/015/1167 - Edition 6 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.

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)	RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
Sols et Planchers	Isolation sur planchers de combles perdus	Rockin L