



# 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](http://WWW.COFRAC.FR)

## CERTIFICAT ACERMI N° 02/015/013 - Édition 12 Licence n° 02/015/013 - Edition 12

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits manufacturés en laine minérale version C du 01/07/2023 de la Certification des matériaux isolants thermiques,  
*According to the ACERMI General Rules of Certification, and the Factory-made mineral wool products Rules revision C from 2023-07-01 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*

### **Rockacier C soudable**

et fabriqué par les usines de : Caparroso - *Espagne*  
*Production plants:* Saint Eloy Les Mines - France (63)

avec les caractéristiques certifiées figurant à partir de la page 2 du présent certificat.  
*Certified characteristics are given from 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 manufacturés en laine minérale et la norme EN 13162:2012+A1 : 2015.

*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 Factory-made mineral wool products and the standard EN 13162:2012+A1:2015.*

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 16<sup>th</sup> 2025 and is valid until december 31<sup>th</sup> 2026, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.*

Pour le Président  
T. GRENON

P. PRUDHON

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](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° 02/015/013 Édition 11, délivré le 01 janvier 2024  
*Renewal of certificate n° 02/015/013 Edition 11, issued on january 01<sup>st</sup> 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.COFRAc.FR](http://WWW.COFRAc.FR)

## CERTIFICAT ACERMI

N° 02/015/013 - Édition 12

Licence n° 02/015/013 - Edition 12

## CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Certified properties

**CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE :**  $\lambda_d = 0.042 \text{ W/(m.K)}$  (de 50 à 55 mm)

*Certified thermal conductivity:*

$\lambda_d = 0.040 \text{ W/(m.K)}$  (de 60 à 160 mm)

	Résistance thermique - Thermal resistance										
	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
R (m <sup>2</sup> .K/W)	1,15	1,30	1,50	1,60	1,75	1,85	2,00	2,10	2,25	2,35	2,50
Épaisseur (mm)	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155
R (m <sup>2</sup> .K/W)	2,60	2,75	2,85	3,00	3,10	3,25	3,35	3,50	3,60	3,75	3,85
Épaisseur (mm)	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R (m <sup>2</sup> .K/W)	4,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

*Other certified properties*

Tolérance d'épaisseur	T5
Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées	DS(70,90)
Contrainte en compression	CS(10/Y)70
Absorption d'eau à long terme par immersion partielle	WL(P)
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	WS
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr 40
Résistance à la traction perpendiculairement aux faces (de 50 à 55 mm)	TR15
Résistance à la traction perpendiculairement aux faces (de 60 à 160 mm)	TR10
Charge ponctuelle (de 50 à 55 mm)	PL(5)700
Charge ponctuelle (de 60 à 160 mm)	PL(5)500