



**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

**CERTIFICATION  
DE PRODUITS  
ET SERVICES**

Édition 14

## CERTIFICAT ACERMI

**N° 02/015/011**

**Licence n° 02/015/011**

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits manufacturés en laine minérale version B du 30/06/2013 de la Certification des matériaux isolants thermiques,

la société :

Raison sociale : **ROCKWOOL FRANCE SAS**

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

### **ROCKACIER C NU - PAN MECA 381**

et fabriqué par les usines de : Caparros - *Espagne*

Production plant:

Pencoed - *Royaume-Uni*

Saint Eloy Les Mines - *France (63700)*

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

*Certified characteristics are given in 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 NF EN 13162+A1 : 2015.

*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.*

Ce certificat a été délivré le 01 janvier 2018 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 2020.

*This certificate was issued on January 01<sup>st</sup> 2018 and is valid until December 31<sup>th</sup> 2020, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.*

Pour le Président  
E. CREPON

C. BALOCHE

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)

Renouvellement du certificat n° 02/015/011 Édition 13, délivré le 02 septembre 2016

*Renewal of certificate n° 02/015/011 Edition 13, issued on September 02<sup>nd</sup> 2016*



## CERTIFICAT ACERMI

N° 02/015/011

Licence n° 02/015/011

### CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

*Certified properties*

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

*Certified thermal conductivity:*

$\lambda_D = 0.040$  W/(m.K) (de 60 à 180 mm)

	Résistance thermique - <i>Thermal resistance</i>										
Épaisseur (mm)	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
R (m <sup>2</sup> .K/W)	<b>1,15</b>	<b>1,30</b>	<b>1,50</b>	<b>1,60</b>	<b>1,75</b>	<b>1,85</b>	<b>2,00</b>	<b>2,10</b>	<b>2,25</b>	<b>2,35</b>	<b>2,50</b>
Épaisseur (mm)	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155
R (m <sup>2</sup> .K/W)	<b>2,60</b>	<b>2,75</b>	<b>2,85</b>	<b>3,00</b>	<b>3,10</b>	<b>3,25</b>	<b>3,35</b>	<b>3,50</b>	<b>3,60</b>	<b>3,75</b>	<b>3,85</b>
Épaisseur (mm)	160	165	170	175	180	-	-	-	-	-	-
R (m <sup>2</sup> .K/W)	<b>4,00</b>	<b>4,10</b>	<b>4,25</b>	<b>4,35</b>	<b>4,50</b>	-	-	-	-	-	-

**RÉACTION AU FEU :** Euroclasse A1

*Reaction to fire:*

### AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

*Other certified properties*

Tolérance d'épaisseur	T5
Stabilité dimensionnelle à température spécifiée	DS(70,90)
Contrainte en compression	CS(10\Y)70
Résistance à la traction perpendiculairement aux faces (50 à 55 mm)	TR15
Résistance à la traction perpendiculairement aux faces (60 à 180 mm)	TR10
Charge ponctuelle (50 à 55 mm)	PL(5)700
Charge ponctuelle (60 à 180 mm)	PL(5)500
Absorption d'eau à long terme par immersion partielle	WL(P)
Transmission de vapeur d'eau	MU1
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	WS
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr 40