



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 15

CERTIFICAT ACERMI

N° 02/015/021

Licence n° 02/015/021

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 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

Rockmur nu - Wall 130

et fabriqués 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 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 manufacturés en laine minérale et la norme EN 13162:2012+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 Factory-made mineral wool products and the standard EN 13162:2012+A1:2015.

Ce certificat a été délivré le 08 mars 2021 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 2023.

This certificate was issued on march 08th 2021 and is valid until december 31th 2023, except new decision due to a modification in the products or in the implemented quality system.

Pour le Président
T. GRENON

Pour le Secrétaire
É. CRÉPON

P. PRUDHON

F. LYON

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site www.acermi.com
Révision du certificat n° 02/015/021 Édition 14, délivré le 01 janvier 2021
Revision of certificate n° 02/015/021 Edition 14, issued on january 01st 2021



CERTIFICAT ACERMI
N° 02/015/021
Licence n° 02/015/021
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_D = 0.035$ W/(m.K)

Certified thermal conductivity:

	Résistance thermique - Thermal resistance										
Épaisseur (mm)	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95
R (m².K/W)	1,25	1,40	1,55	1,70	1,85	2,00	2,10	2,25	2,40	2,55	2,70
Épaisseur (mm)	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150
R (m².K/W)	2,85	3,00	3,10	3,25	3,40	3,55	3,70	3,85	4,00	4,10	4,25
Épaisseur (mm)	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200	205
R (m².K/W)	4,40	4,55	4,70	4,85	5,00	5,10	5,25	5,40	5,55	5,70	5,85
Épaisseur (mm)	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R (m².K/W)	6,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

RÉACTION AU FEU : Euroclasse A1

Reaction to fire:

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Other certified properties

Tolérance d'épaisseur	T3
Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées	DS(70,90)
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	WS
Transmission de vapeur d'eau	MU1
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr 10

ISOLANT SEMI-RIGIDE

Épaisseur (mm)	de 45 à 210
-----------------------	-------------



CERTIFICAT ACERMI

N° 02/015/021

Licence n° 02/015/021

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.

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
Murs donnant sur l'extérieur : isolation thermique par l'intérieur	Contre cloison plaques de plâtre	Rockmur nu Wall 130	
	Contre cloison maçonnerie ou carreaux de plâtre	Rockmur nu Wall 130	
Cloisons	Cloisons distributives ou séparatives entre locaux	Rockmur nu Wall 130	
		Rockmur nu Wall 130	
Toitures inclinées et plafonds	Isolant pose sur plafonds plaque de plâtre	Rockmur nu Wall 130	
		Rockmur nu Wall 130	
	Isolation de couverture en plaques nervurées issues de tôles d'acier revêtues	Rockmur nu Wall 130	
		Rockmur nu Wall 130	
Isolant posé en rampant de comble ou toiture par l'intérieur - entre et sous chevron	Rockmur nu Wall 130		
	Rockmur nu Wall 130		