

#### 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** 



Édition 9

# CERTIFICAT ACERMI N° 02/015/055

Licence n° 02/015/055

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 le produit désigné sous la référence commerciale

422

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.

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 01 janvier 2021 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 2023.

This certificate was issued on january  $01^{st}$  2021 and is valid until december  $31^{th}$  2023, except new decision due to a modification in the product 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 <u>www.acermi.com</u> Renouvellement du certificat n° 02/015/055 Édition 8, délivré le 01 janvier 2018 Renewal of certificate n° 02/015/055 Edition 8, issued on january 01st 2018



### 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** 



Édition 9

## **CERTIFICAT ACERMI** N° 02/015/055

Licence n° 02/015/055 CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE :  $\lambda_D = 0.035 \text{ W/(m.K)}$  (de 40 à 75 mm)

Certified thermal conductivity:

 $\lambda_{D} = 0.034 \text{ W/(m.K)} (80 \text{ mm})$ 

 $\lambda_p = 0.035 \text{ W/(m.K)} \text{ (de 85 à 150 mm)}$ 

	Résistance thermique - Thermal resistance										
Épaisseur (mm)	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
R (m <sup>2</sup> .K/W)	1,15	1,30	1,45	1,55	1,70	1,85	2,00	2,15	2,35	2,45	2,60
Épaisseur (mm)	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145
R (m <sup>2</sup> .K/W)	2,75	2,90	3,05	3,15	3,30	3,45	3,60	3,75	3,90	4,05	4,20
Épaisseur (mm)	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R (m <sup>2</sup> .K/W)	4,35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**RÉACTION AU FEU: Euroclasse A1** 

Reaction to fire:

### **AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**

Other certified properties

Tolérance d'épaisseur	Т5		
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		