



**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° 02/015/025**

**Licence n° 02/015/025**

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 kraft - Wall 130 kraft**

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 08<sup>th</sup> 2021 and is valid until december 31<sup>th</sup> 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](http://www.acermi.com)  
Révision du certificat n° 02/015/025 Édition 14, délivré le 01 janvier 2021  
*Revision of certificate n° 02/015/025 Edition 14, issued on january 01<sup>st</sup> 2021*



**CERTIFICAT ACERMI**  
**N° 02/015/025**  
*Licence n° 02/015/025*  
**CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**  
*Certified properties*

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

*Certified thermal conductivity:*

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

**AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**

*Other certified properties*

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

**ISOLANT SEMI-RIGIDE**

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| <b>Épaisseur (mm)</b> | de 45 à 210 |
|-----------------------|-------------|



**CERTIFICAT ACERMI**

**N° 02/015/025**

**Licence n° 02/015/025**

**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.

| <b>USAGE VISÉ</b><br>(selon le Cahier Technique G)                 |  | <b>RÉFÉRENCES COMMERCIALES</b>  | <b>OBSERVATIONS ÉVENTUELLES</b> |
|--|--|---------------------------------|---------------------------------|
| Murs donnant sur l'extérieur : isolation thermique par l'intérieur | Contre cloison maçonnerie ou carreaux de plâtre                                      | Rockmur kraft<br>Wall 130 kraft |                                 |
|  | Contre cloison plaques de plâtre   | Rockmur kraft<br>Wall 130 kraft |                                 |
| Cloisons   | Cloisons distributives ou séparatives entre locaux                                   | Rockmur kraft<br>Wall 130 kraft |                                 |
|  |  | Rockmur kraft<br>Wall 130 kraft |                                 |
| Toitures inclinées et plafonds                                     | Isolant pose sur plafonds plaque de plâtre   | Rockmur kraft<br>Wall 130 kraft |                                 |
|  |  | Rockmur kraft<br>Wall 130 kraft |                                 |
|  | Isolant posé en rampant de comble ou toiture par l'intérieur - entre et sous chevron | Rockmur kraft<br>Wall 130 kraft |                                 |
|  |  | Rockmur kraft<br>Wall 130 kraft |                                 |