

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 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



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





CERTIFICAT ACERMI N° 02/015/021

Licence n° 02/015/021
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Certified properties

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

Certified thermal conductivity:

| | Résistance thermique - Thermal resistance | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Épaisseur (mm) | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 |
| R (m ² .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 (m ² .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 (m ² .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 | - | - | ı | - | - | - | - | ı | - | - |
| R (m ² .K/W) | 6,00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

RÉACTION AU FEU: Euroclasse A1

Reaction to fire:

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Other certified properties

| Tolérance d'épaisseur | Т3 |
|--|-----------|
| 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 |
|----------------|-------------|
|----------------|-------------|



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 15

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.

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