



# ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS

ASSOCIATION DECLARÉE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARÉ (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

CSTB - LNE



ACCREDITATION  
N°5-0019  
PORTEE  
DISPONIBLE SUR  
WWW.COFRAC.FR

## CERTIFICAT ACERMI

### N° 19/015/1371 - Édition 3

#### Licence n° 19/015/1371 - Edition 3

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Complexes d'isolation thermique en plaques de plâtre et isolants version A du 21/01/2019 de la Certification des matériaux isolants thermiques,

*According to the ACERMI General Rules of Certification, and the Insulation and plasterboard thermal insulation composite systems Rules revision A from 2019-01-21 for thermal insulation materials*

la société :  
*the company:*

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<sup>(1)</sup>  
*Is authorized to apply the ACERMI marking on the product, on the packaging, and on any document directly related to the products named as the following commercial references*

#### **Labelrock bidensite sans pare vapeur - Labelrock bidensite avec pare vapeur**

et fabriqués 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 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 Complexes d'isolation thermique en plaques de plâtre et isolants et la norme EN 13950 : 2014.

*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 Insulation and plasterboard thermal insulation composite systems and the standard EN 13950:2014.*

Ce certificat a été délivré le 16 mai 2025 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 2026.

*This certificate was issued on may 16<sup>th</sup> 2025 and is valid until december 31<sup>th</sup> 2026, except new decision due to a modification in the products or in the implemented quality system.*

Pour le Président  
T. GRENON

P. PRUDHON

Pour le Secrétaire  
É. CRÉPON

F. RASSE

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site [www.acermi.com](http://www.acermi.com)  
*The validity of the certificate can be checked by consulting the database at [www.acermi.com](http://www.acermi.com)*  
Renouvellement du certificat n° 19/015/1371 Édition 2, délivré le 01 janvier 2024  
*Renewal of certificate n° 19/015/1371 Edition 2, issued on january 01<sup>st</sup> 2024*



# ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS

ASSOCIATION DECLARÉE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARÉ (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

CSTB - LNE



ACCREDITATION  
N°5-0019  
PORTEE  
DISPONIBLE SUR  
WWW.COFRAZ.FR

## CERTIFICAT ACERMI

N° 19/015/1371 - Édition 3

Licence n° 19/015/1371 - Edition 3

## CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

*Certified properties*

**CONDUCTIVITÉ THERMIQUE DU CERTIFICAT ISOLANT N° 02/015/055 :**  $\lambda_D = 0.035 \text{ W/(m.K)}$  (de 40 à

*Certified thermal conductivity of the insulation material:*

70 mm)

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

$\lambda_D = 0.035 \text{ W/(m.K)}$  (de 90 à 120 mm)

	<b>Résistance thermique - Thermal resistance</b>							
	10+4 0	10+5 0	10+6 0	10+7 0	10+8 0	10+9 0	10+10 0	10+12 0
Épaisseur avec plaque de plâtre <i>Thickness with gypsum board</i>	13+4 0	13+5 0	13+6 0	13+7 0	13+8 0	13+9 0	13+10 0	13+12 0
( $\text{Ep}_{\text{Plaque}} + \text{Ep}_{\text{Isolant}}$ ) (mm)	15+4 0	15+5 0	15+6 0	15+7 0	15+8 0	15+9 0	15+10 0	15+12 0
$R_{\text{Plaques}} + R_{\text{Isolant}}$ ( $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$ )	<b>1,20</b>	<b>1,50</b>	<b>1,75</b>	<b>2,05</b>	<b>2,40</b>	<b>2,65</b>	<b>2,95</b>	<b>3,50</b>

**RÉACTION AU FEU :** Euroclasse A2-s1,d0 - LABELROCK BIDENSITE sans pare vapeur

*Reaction to fire:* Euroclasse B-s1,d0 - LABELROCK BIDENSITE avec pare vapeur

**ADHÉSION/COHÉSION DU MATERIAU ISOLANT :  $\geq 0.003 \text{ MPa}$  (classe 2)**

*Adhesion/cohesion of the insulating material:*

## CLASSES DE PERMÉANCE :

*Permeability class*

Référence commerciale	Épaisseur de l'isolant en mm	Classe de Perméance
Labelrock bidensite sans pare vapeur	40 à 120	P1
Labelrock bidensite avec pare vapeur	40 à 120	P3

(1) La référence du produit peut être complétée :

- Par le type de plâtre associée (BA, H1, HD, STD, Hydro, etc...)
- Par la forme des bords de la plaque de plâtre associée (BA)
- Eventuellement par la finition du parement de plaque de plâtre associée (déco, blanc...)

(1) *The product reference can be completed:*

- *By the type of gypsum board associated (BA, H1, HD, STD, Hydro, etc...)*
- *By the shape of the edges of the associated gypsum board (BA)*
- *Possibly by the finishing of the facing associated to the gypsum board (deco, white ...)*