



CERTIFICAT ACERMI

N° 04/015/291

Licence n° 04/015/291

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du Règlement Technique de la Certification des matériaux isolants thermiques,

la société :

Raison sociale : **ROCKWOOL FRANCE SAS**

Company :

Siège social : **111 rue du Château des Rentiers - 75013 PARIS**

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

PANNEAU 431 IESE

et fabriqué par l'usine de : SAINT-ELOY-LES-MINES (63700)

Production plant :

avec les caractéristiques certifiées figurant en page 2 du présent certificat.

Certified characteristics are given in 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 Règlement Technique.

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.

Ce certificat a été délivré le 13 mars 2013 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 2014.

This certificate was issued on March 13th, 2013 and is valid until December 31st, 2014, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.

Pour le Président
J.L. LAURENT

L. DAGALLIER

Pour le Secrétaire
B. DELCAMBRE

C. BALOCHE

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site www.acermi.com

Révision du certificat n° 04/015/291 Edition 6, délivré le 1^{er} janvier 2012
Revision of certificate n° 04/015/291 Edition 6, issued on January 1st, 2012



CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

Certified properties

CERTIFICAT ACERMI

N° 04/015/291

Licence n° 04/015/291

CONDUCTIVITE THERMIQUE CERTIFIEE : 0.038 W/(m.K)

Certified thermal conductivity

	Résistance thermique – <i>Thermal resistance</i>										
Epaisseur (mm)	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
R (m ² .K/W)	0,35	0,50	0,65	0,75	0,90	1,05	1,15	1,30	1,40	1,55	1,70
Epaisseur (mm)	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120
R (m ² .K/W)	1,80	1,95	2,10	2,20	2,35	2,50	2,60	2,75	2,85	3,00	3,15
Epaisseur (mm)	125	130	135	140	145	150	155	160	-	-	-
R (m ² .K/W)	3,25	3,40	3,55	3,65	3,80	3,90	4,05	4,20	-	-	-

REACTION AU FEU :

Reaction to fire

- **Classe A1**

AUTRES CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :

Other certified properties

Tolérance d'épaisseur	T5
Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées	DS(TH)
Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	TR10
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	WS
Contrainte en compression	CS(10/Y)30
Absorption d'eau à long terme par immersion partielle	WL(P)
Transmission de vapeur d'eau	MU1

Spécifications pour applications sol :

Epaisseurs (mm)	Classement
15 à 140	SC2a3