



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

CERTIFICAT ACERMI

N° 10/015/595

Licence n° 10/015/595

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

ECOROCK

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 15 février 2010 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 2011.

This certificate was issued on February 15th, 2010 and is valid until December 31th, 2011, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.

Pour le Président
B. DELCAMBRE

H. BERRIER

Pour le Secrétaire
J.L. LAURENT

L. DAGALLIER

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



CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

Certified properties

CERTIFICAT ACERMI

N° 10/015/595

Licence n° 10/015/595

CONDUCTIVITE THERMIQUE CERTIFIEE : 0,036 W/(m.K)

Certified thermal conductivity

	Résistance thermique – <i>Thermal resistance</i>										
Epaisseur (mm)	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
R (m ² .K/W)	1,35	1,50	1,65	1,80	1,90	2,05	2,20	2,35	2,50	2,60	2,75
Epaisseur (mm)	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155
R (m ² .K/W)	2,90	3,05	3,15	3,30	3,45	3,60	3,75	3,85	4,00	4,15	4,30
Epaisseur (mm)	160	165	170	175	180	185	190	195	200	205	210
R (m ² .K/W)	4,40	4,55	4,70	4,85	5,00	5,10	5,25	5,40	5,55	5,65	5,80
Epaisseur (mm)	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	-
R (m ² .K/W)	5,95	6,10	6,25	6,35	6,50	6,65	6,80	6,90	7,05	7,20	-

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)
Contrainte en compression	CS(10/Y)20
Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	TR7.5
Charge ponctuelle	PL(5)300
Absorption d'eau à long terme par immersion partielle	WL(P)
Transmission de vapeur d'eau	MU1
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	WS