



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.COFRACT.FR

Édition 10

CERTIFICAT ACERMI

N° 03/058/089

Licence n° 03/058/089

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 : **URSA Benelux bvba**

Company :

Siège social : **Pitantiestraat 127 - B-8792 DESSELGEM - Belgique**

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

**E ISO31 - E P1051 - E PRK31 - E PRK31R - E-ESSENTIA 38 PP - E-ESSENTIA 38 RP -
E-LAINE VERRE 38 PP - E-LAINE VERRE 38 RP - E-MRK38 - E-PRK38 - E-URSA
THERMOCOUSTIC 38 PP - E-URSA THERMOCOUSTIC 38 RP**

et fabriqué par l'usine de : DESSELGEM (Belgique)

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 référentiel Produits manufacturés en laine minérale Et la norme NF EN 13162 : 2013.

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 21 février 2014 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 2016.

This certificate was issued on February 21th, 2014 and is valid until December 31th, 2016, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.

Pour le Président
B. DELCAMBRE

C. BALOCHE

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

Révision du certificat n° 03/058/089 Edition 9, délivré le 7 février 2014

Revision of certificate n° 03/058/089 Edition 9, issued on February 7th, 2014

Page 1 sur 2



CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

Certified properties

CERTIFICAT ACERMI

N° 03/058/089

Licence n° 03/058/089

CONDUCTIVITE THERMIQUE CERTIFIEE : 0,038 W/(m.K)

Certified thermal conductivity

	Résistance thermique – <i>Thermal resistance</i>										
Epaisseur (mm)	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	100
R (m².K/W)	1,20	1,30	1,45	1,60	1,70	1,85	2,00	2,10	2,25	2,40	2,65
Epaisseur (mm)	110	120	130	140	150	300	-	-	-	-	-
R (m².K/W)	2,90	3,20	3,45	3,70	4,00	8,00	-	-	-	-	-

REACTION AU FEU : Classe F

Reaction to fire

AUTRES CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :

Other certified properties

Absorption d'eau à court terme par immersion partielle (de 45 à 150 mm)	WS
Transmission de vapeur d'eau	Z 1
Tolérance d'épaisseur (de 45 à 150 mm)	T3
Tolérance d'épaisseur (à 300 mm)	T1

Isolant semi rigide

Epaisseurs (mm)	45 à 150
------------------------	-----------------