



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

Édition 11

CERTIFICAT ACERMI

N° 03/058/113

Licence n° 03/058/113

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-Essentia 35 QP - E-ISO 35 Pavillon - E-MRK 35 - E-P1071 - E-PRK 35 PAVILLON - E-PRK 35 Roulé - E-URSA THERMOCOUSTIC 35 PP - E-URSA THERMOCOUSTIC 35 QP

et fabriqué par l'usine de : DESSELGEM-WAREGEM (8792) 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° 03/058/113 Edition 10, délivré le 7 février 2014

Revision of certificate n° 03/058/113 Edition 10, issued on February 7th, 2014



CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

Certified properties

CERTIFICAT ACERMI

N° 03/058/113

Licence n° 03/058/113

CONDUCTIVITE THERMIQUE CERTIFIEE : 0,035 W/(m.K)

Certified thermal conductivity

	Résistance thermique – <i>Thermal resistance</i>										
Epaisseur (mm)	75	85	100	110	120	130	140	150	151	155	160
R (m².K/W)	2,10	2,40	2,85	3,10	3,40	3,70	4,00	4,25	4,30	4,40	4,55
Epaisseur (mm)	170	180	190	200	210	215	220	225	230	235	240
R (m².K/W)	4,85	5,10	5,40	5,70	6,00	6,10	6,25	6,40	6,55	6,70	6,85
Epaisseur (mm)	245	250	255	260	265	270	275	280	-	-	-
R (m².K/W)	7,00	7,10	7,25	7,40	7,55	7,70	7,85	8,00	-	-	-

REACTION AU FEU : Classe F

Reaction to fire

AUTRES CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :

Other certified properties

Transmission de vapeur d'eau	Z 1
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle (de 75 à 210 mm)	WS
Tolérance d'épaisseur	T2

Isolant semi rigide

Epaisseurs (mm)	60 à 280
------------------------	-----------------