



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 14

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-P1071 - E-Essentia 35 QP - E-PRK 35 Roulé - E-MRK 35 - E-URSA THERMOCOUSTIC 35 QP -
E-URSA THERMOCOUSTIC 35 PP - E-URSA Home 35 QP - E-URSA Home 35 PP - E-MLK 35 -
E-URSA THERMOCOUSTIC 35 QPL - E-URSA HOME 35 QPL - E-ESSENTIA 35 QPL - E-
LAINE VERRE 35 QPL**

et fabriqué par les usines de : Desselgem - Waregem - Belgique (8792)

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+A1 : 2015.

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 01 janvier 2018 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 2020.

This certificate was issued on january 01st 2018 and is valid until december 31th 2020, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.

Pour le Président
E. CREPON

C. BALOCHE

Pour le Secrétaire
T. GRENON

P. PRUDHON

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



CERTIFICAT ACERMI

N° 03/058/113

Licence n° 03/058/113

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_D = 0.035$ W/(m.K) (de 75 à 280 mm)

Certified thermal conductivity:

	Résistance thermique - Thermal resistance										
Épaisseur (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
Épaisseur (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
Épaisseur (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	-	-	-

RÉACTION AU FEU : Euroclasse F

Reaction to fire:

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Other certified properties

Transmission de vapeur d'eau	Z 1
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	WS
Tolérance d'épaisseur	T2

ISOLANT SEMI-RIGIDE

Épaisseur (mm)	de 60 à 280
-----------------------	-------------