



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 9

CERTIFICAT ACERMI

N° 03/058/169

Licence n° 03/058/169

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-HOMETEC 32 - E-HOMETEC 32 MOB - E-Essentia 32 PN - E-P0052 - E-PNU 32 -
E-URSA Façade 32 P - E-URSA Façade 32 R - E-URSA Façade Noir 32P -
E-URSA Façade Noir 32R - E-URSA Home 32 PN - E-URSA Home 32 PY - E-URSA Home 32 QN
- E-URSA Home 32 QY - E-URSA Thermocoustic 32 PN - E-URSA Thermocoustic 32 PY -
E-URSA Thermocoustic 32 QN - E-URSA Thermocoustic 32 QY**

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 29 mars 2016 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 2018.

This certificate was issued on March 29th, 2016 and is valid until December 31th, 2018, 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
J.L. LAURENT

P. PRUDHON

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

Révision du certificat n° 03/058/169 Edition 8, délivré le 17 février 2016

Revision of certificate n° 03/058/169 Edition 8, issued on February 17th, 2016

**CARACTERISTIQUES CERTIFIEES***Certified properties***CERTIFICAT ACERMI****N° 03/058/169***Licence n° 03/058/169***CONDUCTIVITE THERMIQUE CERTIFIEE : 0,032 W/(m.K)***Certified thermal conductivity*

	Résistance thermique – <i>Thermal resistance</i>										
Epaisseur (mm)	40	45	50	55	60	65	70	75	76	80	85
R (m².K/W)	1,25	1,40	1,55	1,70	1,85	2,00	2,30	2,30	2,35	2,50	2,65
Epaisseur (mm)	90	95	100	101	105	110	111	115	120	125	130
R (m².K/W)	2,80	2,95	3,10	3,15	3,25	3,40	3,45	3,55	3,75	3,90	4,05
Epaisseur (mm)	132	135	140	141	145	146	150	151	155	160	165
R (m².K/W)	4,10	4,20	4,35	4,40	4,50	4,55	4,65	4,70	4,80	5,00	5,15
Epaisseur (mm)	167	170	172	175	176	180	181	185	186	190	191
R (m².K/W)	5,20	5,30	5,35	5,45	5,50	5,60	5,65	5,75	5,80	5,90	5,95
Epaisseur (mm)	195	197	200	202	-	-	-	-	-	-	-
R (m².K/W)	6,05	6,15	6,25	6,30	-	-	-	-	-	-	-

REACTION AU FEU : Euroclasse A1*Reaction to fire***AUTRES CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :***Other certified properties*

Tolérance d'épaisseur	T3
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	WS
Transmission de vapeur d'eau	MU1
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr 10

Isolant semi rigide

Epaisseurs (mm)	40 à 202
------------------------	-----------------