



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 9

CERTIFICAT ACERMI

N° 02/083/012

Licence n° 02/083/012

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 France SAS**

Company :

Siège social : **35, Grande Allée du 12 février 1934 - 77186 NOISIEL - FRANCE**

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

**P-Essentia 40 RP - P-Essentia 40 RPL - P-ISO 11 - P-ISO 21 - P-ISO 21 FERMETTE - P-LAINE
VERRE 40 RP - P-LAINE VERRE 40 RPL - P-M1021 - P-M7221 - P-MLK 11 - P-MLK 40 - P-
MRK 21 - P-MRK 40 - P-PRK 21 FERMETTE - P-PRK 40 - P-PRK21 Fermette R - P-URSA
TACTO - P-URSA THERMOCOUSTIC 40 RP**

et fabriqué par l'usine de : SAINT AVOLD (57)

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 1362 : 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 7 janvier 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 January 7th, 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

Renouvellement du certificat n° 02/083/012 Edition 8, délivré le 20 juin 2013

Renewal of certificate n° 02/083/012 Edition 8, issued on June 20th, 2013



CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

Certified properties

CERTIFICAT ACERMI

N° 02/083/012

Licence n° 02/083/012

CONDUCTIVITE THERMIQUE CERTIFIEE : 0,040 W/(m.K)

Certified thermal conductivity

	Résistance thermique – <i>Thermal resistance</i>										
Epaisseur (mm)	45	50	60	65	70	75	80	85	90	95	100
R (m².K/W)	1,10	1,25	1,50	1,60	1,75	1,85	2,00	2,10	2,25	2,35	2,50
Epaisseur (mm)	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155
R (m².K/W)	2,60	2,75	2,85	3,00	3,10	3,25	3,35	3,50	3,60	3,75	3,85
Epaisseur (mm)	160	165	170	175	180	185	190	195	200	205	210
R (m².K/W)	4,00	4,10	4,25	4,35	4,50	4,60	4,75	4,85	5,00	5,10	5,25
Epaisseur (mm)	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265
R (m².K/W)	5,35	5,50	5,60	5,75	5,85	6,00	6,10	6,25	6,35	6,50	6,60
Epaisseur (mm)	270	275	280	285	290	295	300	-	-	-	-
R (m².K/W)	6,75	6,85	7,00	7,10	7,25	7,35	7,50	-	-	-	-

REACTION AU FEU : Classe F

Reaction to fire

AUTRES CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :

Other certified properties

Tolérance d'épaisseur	T1
Transmission de vapeur d'eau	Z1