



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° 02/083/046

Licence n° 02/083/046

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 32 PP - P-Essentia 32 QP - P-ISO 41 HR - P-ISO41 HR R - P-LAINE VERRE 32 PP - P-LAINE VERRE 32 QP - P-P1052 - P-PRK 32 - P-PRK 32 Roulé - P-PRK 41 HR - P-PRK 41 HR R - P-URSA THERMOCOUSTIC 32 PP - P-URSA THERMOCOUSTIC 32 QP

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 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° 02/083/046 Edition 8, délivré le 7 janvier 2014

Revision of certificate n° 02/083/046 Edition 8, issued on January 7th, 2014

Page 1 sur 2



CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

Certified properties

CERTIFICAT ACERMI

N° 02/083/046

Licence n° 02/083/046

CONDUCTIVITE THERMIQUE CERTIFIEE : 0,032 W/(m.K)

Certified thermal conductivity

	Résistance thermique – <i>Thermal resistance</i>										
Epaisseur (mm)	60	75	80	85	90	100	101	110	120	130	140
R (m².K/W)	1,85	2,30	2,50	2,65	2,80	3,10	3,15	3,40	3,75	4,05	4,35
Epaisseur (mm)	145	150	160	-	-	-	-	-	-	-	-
R (m².K/W)	4,50	4,65	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-

REACTION AU FEU : Classe F

Reaction to fire

AUTRES CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :

Other certified properties

Tolérance d'épaisseur	T3
Transmission de vapeur d'eau	Z1
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	WS

Isolant semi rigide

Epaisseurs (mm)	60 à 160
------------------------	-----------------