



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 15

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 : **Maille Nord III 7 Porte de Neuilly 93160 NOISY LE GRAND - 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-M1021 - P-URSA TACTO - P-Essentia 40 RP - P-Essentia 40 RPL - P-MRK 40 - P-
MLK 40 - P-PRK 40 - P-LAINE VERRE 40 RP - P-LAINE VERRE 40 RPL - P-
URSA THERMOCOUSTIC 40 RP - P-URSA THERMOCOUSTIC 40 RPL - P-
URSA Home 40 RP - P-URSA Home 40 RPL**

et fabriqué par l'usine de : Saint Avold - France (57)

Production plant:

avec les caractéristiques certifiées figurant en page 2 du présent certificat.

Certified characteristics are given in page 2.

et pour les usages figurant en page 3 du présent certificat.

Uses are given in page 3.

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 EN 13162:2012+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 Factory-made mineral wool products and the standard EN 13162:2012+A1:2015.

Ce certificat a été délivré le 01 janvier 2021 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 2023.

This certificate was issued on January 01st 2021 and is valid until December 31th 2023, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.

Pour le Président
T. GRENON

P. PRUDHON

Pour le Secrétaire
É. CRÉPON

F. LYON

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 Édition 14, délivré le 17 avril 2018

Renewal of certificate n° 02/083/012 Edition 14, issued on April 17th 2018



CERTIFICAT ACERMI
N° 02/083/012
Licence n° 02/083/012
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_D = 0.040$ W/(m.K)

Certified thermal conductivity:

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

RÉACTION AU FEU : Euroclasse F

Reaction to fire:

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Other certified properties

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



CERTIFICAT ACERMI

N° 02/083/012

Licence n° 02/083/012

USAGES VISÉS

Intended uses

Le produit objet de ce certificat peut être utilisé pour les usages visés dans le tableau ci-dessous. La mise en œuvre de ce produit est précisée dans les documents de référence tels que les DTU, les règles ou recommandations professionnelles, les Avis Techniques et les Documents Techniques d'Application. Il appartient au maître d'ouvrage, maître d'œuvre, entreprise de vérifier que l'usage de ce certificat correspond à la version des règles de l'art applicables.

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
Sols et Planchers	Isolation sur planchers de combles perdus	P-M1021	
		P-URSA TACTO	
		P-Essentia 40 RP	
		P-Essentia 40 RPL	
		P-MRK 40	
		P-MLK 40	
		P-PRK 40	
		P-LAINE VERRE 40 RP	
		P-LAINE VERRE 40 RPL	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 40 RP	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 40 RPL	
		P-URSA Home 40 RP	
		P-URSA Home 40 RPL	