



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

**CERTIFICATION
DE PRODUITS
ET SERVICES**

Édition 16

CERTIFICAT ACERMI

N° 04/083/366

Licence n° 04/083/366

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

et fabriqué par les usines 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 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 17 avril 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 april 17th 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

Révision du certificat n° 04/083/366 Édition 15, délivré le 27 février 2018

Revision of certificate n° 04/083/366 Edition 15, issued on february 27th 2018



CERTIFICAT ACERMI

N° 04/083/366

Licence n° 04/083/366

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_D = 0.035$ W/(m.K)

Certified thermal conductivity:

	Résistance thermique - <i>Thermal resistance</i>										
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	-	-	-	-	-	-
R (m².K/W)	7,00	7,10	7,25	7,40	7,55	-	-	-	-	-	-

RÉACTION AU FEU : Euroclasse F

Reaction to fire:

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Other certified properties

Tolérance d'épaisseur	T2
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle (de 75 à 210 mm)	WS
Transmission de vapeur d'eau	Z1

ISOLANT SEMI-RIGIDE

Épaisseur (mm)	de 75 à 265
-----------------------	-------------



CERTIFICAT ACERMI

N° 04/083/366

Licence n° 04/083/366

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-Essentia 35 QP	
		P-ESSENTIA 35 QPL	
		P-LAINE VERRE 35 QPL	
		P-MLK 35	
		P-MRK 35	
		P-P1071	
		P-PRK 35 Roulé	
		P-URSA Home 35 PP	
		P-URSA Home 35 QP	
		P-URSA HOME 35 QPL	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 35 PP	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 35 QP	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 35 QPL	
Murs donnant sur l'extérieur : isolation thermique par l'intérieur	Contre cloison plaques de plâtre	P-Essentia 35 QP	
		P-ESSENTIA 35 QPL	
		P-LAINE VERRE 35 QPL	
		P-MLK 35	
		P-MRK 35	
		P-P1071	
		P-PRK 35 Roulé	
		P-URSA Home 35 PP	
		P-URSA Home 35 QP	
		P-URSA HOME 35 QPL	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 35 PP	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 35 QP	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 35 QPL	



CERTIFICAT ACERMI

N° 04/083/366

Licence n° 04/083/366

USAGES VISÉS

Intended uses

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
Toitures inclinées et plafonds	Isolant posé en rampant de comble ou toiture par l'intérieur - entre et sous chevron	P-Essentia 35 QP	
		P-ESSENTIA 35 QPL	
		P-LAINE VERRE 35 QPL	
		P-MLK 35	
		P-MRK 35	
		P-P1071	
		P-PRK 35 Roulé	
		P-URSA Home 35 PP	
		P-URSA Home 35 QP	
		P-URSA HOME 35 QPL	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 35 PP	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 35 QP	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 35 QPL	
	Isolation de couverture en plaques nervurées issues de tôles d'acier revêtues	P-Essentia 35 QP	
		P-ESSENTIA 35 QPL	
		P-LAINE VERRE 35 QPL	
		P-MLK 35	
		P-MRK 35	
		P-P1071	
		P-PRK 35 Roulé	
		P-URSA Home 35 PP	
		P-URSA Home 35 QP	
		P-URSA HOME 35 QPL	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 35 PP	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 35 QP	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 35 QPL	
	Isolant pose sur plafonds suspendus	P-Essentia 35 QP	
		P-ESSENTIA 35 QPL	
		P-LAINE VERRE 35 QPL	
		P-MLK 35	
		P-MRK 35	
		P-P1071	
		P-PRK 35 Roulé	
		P-URSA Home 35 PP	
		P-URSA Home 35 QP	
		P-URSA HOME 35 QPL	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 35 PP	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 35 QP	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 35 QPL	