



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 12

CERTIFICAT ACERMI

N° 02/083/022

Licence n° 02/083/022

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 38 PN - P-ESSENTIA 38 RN - P-MNU 38 - P-P0051 - P-PNU 38 - P-URSA HOME 38 PN - P-URSA HOME 38 RN - P-URSA THERMOCOUSTIC 38 PN - P-URSA THERMOCOUSTIC 38 RN

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° 02/083/022 Édition 11, délivré le 06 novembre 2018

Renewal of certificate n° 02/083/022 Edition 11, issued on November 06th 2018



CERTIFICAT ACERMI
N° 02/083/022
Licence n° 02/083/022
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_D = 0.038$ W/(m.K)

Certified thermal conductivity:

	Résistance thermique - <i>Thermal resistance</i>										
Épaisseur (mm)	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	100
R (m ² .K/W)	1,20	1,30	1,45	1,60	1,70	1,85	2,00	2,10	2,25	2,40	2,65
Épaisseur (mm)	110	120	130	140	150	300	-	-	-	-	-
R (m ² .K/W)	2,90	3,20	3,45	3,70	4,00	8,00	-	-	-	-	-

RÉACTION AU FEU : Euroclasse A1

Reaction to fire:

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Other certified properties

Tolérance d'épaisseur	T3
Tolérance d'épaisseur	T1
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	WS
Transmission de vapeur d'eau	MU1
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr 4

ISOLANT SEMI-RIGIDE

Épaisseur (mm)	de 45 à 150
-----------------------	-------------



CERTIFICAT ACERMI

N° 02/083/022

Licence n° 02/083/022

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 38 PN	
		P-ESSENTIA 38 RN	
		P-MNU 38	
		P-P0051	
		P-PNU 38	
		P-URSA HOME 38 PN	
		P-URSA HOME 38 RN	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 38 PN	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 38 RN	
	Isolation entre solives de plancher bois	P-ESSENTIA 38 PN	
		P-ESSENTIA 38 RN	
		P-MNU 38	
		P-P0051	
		P-PNU 38	
		P-URSA HOME 38 PN	
		P-URSA HOME 38 RN	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 38 PN	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 38 RN	



CERTIFICAT ACERMI

N° 02/083/022

Licence n° 02/083/022

USAGES VISÉS

Intended uses

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
Murs donnant sur l'extérieur : isolation thermique par l'intérieur	Contre cloison plaques de plâtre	P-ESSENTIA 38 PN	45 à 150 mm
		P-ESSENTIA 38 RN	45 à 150 mm
		P-MNU 38	45 à 150 mm
		P-P0051	45 à 150 mm
		P-PNU 38	45 à 150 mm
		P-URSA HOME 38 PN	45 à 150 mm
		P-URSA HOME 38 RN	45 à 150 mm
		P-URSA THERMOCOUSTIC 38 PN	45 à 150 mm
	P-URSA THERMOCOUSTIC 38 RN	45 à 150 mm	
	Contre cloison maçonnée ou carreaux de plâtre	P-ESSENTIA 38 PN	45 à 150 mm
		P-ESSENTIA 38 RN	45 à 150 mm
		P-MNU 38	45 à 150 mm
		P-P0051	45 à 150 mm
		P-PNU 38	45 à 150 mm
		P-URSA HOME 38 PN	45 à 150 mm
		P-URSA HOME 38 RN	45 à 150 mm
P-URSA THERMOCOUSTIC 38 PN		45 à 150 mm	
P-URSA THERMOCOUSTIC 38 RN	45 à 150 mm		



CERTIFICAT ACERMI

N° 02/083/022

Licence n° 02/083/022

USAGES VISÉS

Intended uses

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
Murs donnant sur l'extérieur : isolation thermique par l'extérieur	Isolant sous bardage ventilé	P-ESSENTIA 38 PN	45 à 150 mm
		P-ESSENTIA 38 RN	45 à 150 mm
		P-MNU 38	45 à 150 mm
		P-P0051	45 à 150 mm
		P-PNU 38	45 à 150 mm
		P-URSA HOME 38 PN	45 à 150 mm
		P-URSA HOME 38 RN	45 à 150 mm
		P-URSA THERMOCOUSTIC 38 PN	45 à 150 mm
		P-URSA THERMOCOUSTIC 38 RN	45 à 150 mm
	Isolant pour murs revêtus de plaques de pierre mince	P-ESSENTIA 38 PN	45 à 150 mm
		P-ESSENTIA 38 RN	45 à 150 mm
		P-MNU 38	45 à 150 mm
		P-P0051	45 à 150 mm
		P-PNU 38	45 à 150 mm
		P-URSA HOME 38 PN	45 à 150 mm
		P-URSA HOME 38 RN	45 à 150 mm
P-URSA THERMOCOUSTIC 38 PN	45 à 150 mm		
P-URSA THERMOCOUSTIC 38 RN	45 à 150 mm		



CERTIFICAT ACERMI

N° 02/083/022

Licence n° 02/083/022

USAGES VISÉS

Intended uses

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
Murs isolation thermique intégrée	Double mur en maçonnerie	P-ESSENTIA 38 PN	45 à 150 mm
		P-ESSENTIA 38 RN	45 à 150 mm
		P-MNU 38	45 à 150 mm
		P-P0051	45 à 150 mm
		P-PNU 38	45 à 150 mm
		P-URSA HOME 38 PN	45 à 150 mm
		P-URSA HOME 38 RN	45 à 150 mm
		P-URSA THERMOCOUSTIC 38 PN	45 à 150 mm
		P-URSA THERMOCOUSTIC 38 RN	45 à 150 mm
	Murs à ossature bois	P-ESSENTIA 38 PN	45 à 150 mm
		P-ESSENTIA 38 RN	45 à 150 mm
		P-MNU 38	45 à 150 mm
		P-P0051	45 à 150 mm
		P-PNU 38	45 à 150 mm
		P-URSA HOME 38 PN	45 à 150 mm
		P-URSA HOME 38 RN	45 à 150 mm
		P-URSA THERMOCOUSTIC 38 PN	45 à 150 mm
		P-URSA THERMOCOUSTIC 38 RN	45 à 150 mm
	Bardage métallique double peau	P-ESSENTIA 38 PN	45 à 150 mm
		P-ESSENTIA 38 RN	45 à 150 mm
		P-MNU 38	45 à 150 mm
		P-P0051	45 à 150 mm
		P-PNU 38	45 à 150 mm
		P-URSA HOME 38 PN	45 à 150 mm
P-URSA HOME 38 RN		45 à 150 mm	
P-URSA THERMOCOUSTIC 38 PN		45 à 150 mm	
P-URSA THERMOCOUSTIC 38 RN		45 à 150 mm	



CERTIFICAT ACERMI

N° 02/083/022

Licence n° 02/083/022

USAGES VISÉS

Intended uses

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
Cloisons	Cloisons distributives ou séparatives entre locaux	P-ESSENTIA 38 PN	45 à 150 mm
		P-ESSENTIA 38 RN	45 à 150 mm
		P-MNU 38	45 à 150 mm
		P-P0051	45 à 150 mm
		P-PNU 38	45 à 150 mm
		P-URSA HOME 38 PN	45 à 150 mm
		P-URSA HOME 38 RN	45 à 150 mm
		P-URSA THERMOCOUSTIC 38 PN	45 à 150 mm
		P-URSA THERMOCOUSTIC 38 RN	45 à 150 mm



CERTIFICAT ACERMI

N° 02/083/022

Licence n° 02/083/022

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 38 PN	45 à 150 mm sous chevron uniquement
		P-ESSENTIA 38 RN	45 à 150 mm sous chevron uniquement
		P-MNU 38	45 à 150 mm sous chevron uniquement
		P-P0051	45 à 150 mm sous chevron uniquement
		P-PNU 38	45 à 150 mm sous chevron uniquement
		P-URSA HOME 38 PN	45 à 150 mm sous chevron uniquement
		P-URSA HOME 38 RN	45 à 150 mm sous chevron uniquement
		P-URSA THERMOCOUSTIC 38 PN	45 à 150 mm sous chevron uniquement
		P-URSA THERMOCOUSTIC 38 RN	45 à 150 mm sous chevron uniquement
	Isolation de couverture en plaques nervurées issues de tôles d'acier revêtues	P-ESSENTIA 38 PN	
		P-ESSENTIA 38 RN	
		P-MNU 38	
		P-P0051	
		P-PNU 38	
		P-URSA HOME 38 PN	
		P-URSA HOME 38 RN	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 38 PN	
	P-URSA THERMOCOUSTIC 38 RN		
	Isolant pose sur plafonds plaque de plâtre	P-ESSENTIA 38 PN	
		P-ESSENTIA 38 RN	
		P-MNU 38	
		P-P0051	
		P-PNU 38	
		P-URSA HOME 38 PN	
P-URSA HOME 38 RN			
P-URSA THERMOCOUSTIC 38 PN			
P-URSA THERMOCOUSTIC 38 RN			