

ASSOCIATION DECLAREE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

**CSTB - LNE** 



#### CERTIFICAT ACERMI N° 02/083/022 - Édition 13

Licence n° 02/083/022 - Edition 13

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits manufacturés en laine minérale version C du 01/07/2023 de la Certification des matériaux isolants thermiques,

According to the ACERMI General Rules of Certification, and the Factory-made mineral wool products Rules revision C from 2023-07-01 for thermal insulation materials

la société : the company:

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 les produits désignés sous les références commerciales

Is authorized to apply the ACERMI marking on the product, on the packaging, and on any document directly related to the products named as the following commercial references

### 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 fabriqués par l'usine de : Saint Avold - France (57)

Production plant:

avec les caractéristiques certifiées figurant à partir de la page 2 du présent certificat.

Certified characteristics are given from page 2.

et pour les usages figurant en annexe USAGES VISÉS du présent certificat.

Uses are given in Intended uses appendix.

Ce certificat atteste que ces produits 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 2024 et, sauf décision ultérieure à la présente certification, due en particulier à une modification des produits ou du système qualité mis en place, est valable jusqu'au 31 décembre 2026. This certificate was issued on january 01<sup>st</sup> 2024 and is valid until december 31<sup>th</sup> 2026, except new decision due to a

modification in the products or in the implemented quality system.

Pour le Président É. CRÉPON

F. RASSE

Pour le Secrétaire T. GRENON

P. PRUDHON

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site <a href="www.acermi.com">www.acermi.com</a> The validity of the certificate can be checked by consulting the database at <a href="www.acermi.com">www.acermi.com</a> Renouvellement du certificat n° 02/083/022 Édition 12, délivré le 01 janvier 2021 Renewal of certificate n° 02/083/022 Edition 12, issued on january 01° 2021



ASSOCIATION DECLAREE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

**CSTB - LNE** 



## CERTIFICAT ACERMI N° 02/083/022 - Édition 13 Licence n° 02/083/022 - Edition 13

#### **CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**

Certified properties

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

Certified thermal conductivity:

	Résistance thermique - Thermal resistance										
Épaisseur (mm)	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	100
R (m <sup>2</sup> .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 <sup>2</sup> .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	Т3
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**



ASSOCIATION DECLAREE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

**CSTB - LNE** 



# CERTIFICAT ACERMI N° 02/083/022 - Édition 13 Licence n° 02/083/022 - Edition 13 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. Les usages sont attribués en considérant le produit individuel. Les applications constituées de produits multiples (ou lits multiples) doivent être réalisées selon les exigences des documents de mise en œuvre. 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, et à la règlementation en vigueur.

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
		P-ESSENTIA 38 PN	
		P-ESSENTIA 38 RN	
		P-MNU 38	
	Isolation sur	P-P0051	
	planchers de	P-PNU 38	
	combles perdus	P-URSA HOME 38 PN	
		P-URSA HOME 38 RN	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 38 PN	
Sols et		P-URSA THERMOCOUSTIC 38 RN	
Planchers		P-ESSENTIA 38 PN	
	Isolation entre solives de plancher bois	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	



ASSOCIATION DECLAREE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

**CSTB - LNE** 



#### CERTIFICAT ACERMI N° 02/083/022 - Édition 13 Licence n° 02/083/022 - Edition 13 USAGES VISÉS

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



ASSOCIATION DECLAREE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

**CSTB - LNE** 



#### CERTIFICAT ACERMI N° 02/083/022 - Édition 13 Licence n° 02/083/022 - Edition 13 USAGES VISÉS

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



ASSOCIATION DECLAREE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

**CSTB - LNE** 



#### CERTIFICAT ACERMI N° 02/083/022 - Édition 13 Licence n° 02/083/022 - Edition 13 USAGES VISÉS

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
		P-ESSENTIA 38 PN	45 à 150 mm
		P-ESSENTIA 38 RN	45 à 150 mm
		P-MNU 38	45 à 150 mm
	5 11	P-P0051	45 à 150 mm
	Double mur en maçonnerie	P-PNU 38	45 à 150 mm
	maçonnene	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
Murs isolation		P-P0051	45 à 150 mm
thermique		P-PNU 38	45 à 150 mm
integrée		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
		P-ESSENTIA 38 PN	45 à 150 mm
		P-ESSENTIA 38 RN	45 à 150 mm
		P-MNU 38	45 à 150 mm
	Bardage métallique double peau	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



ASSOCIATION DECLAREE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

**CSTB - LNE** 



#### CERTIFICAT ACERMI N° 02/083/022 - Édition 13 Licence n° 02/083/022 - Edition 13 USAGES VISÉS

	AGE VISÉ hier Technique G)	RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES	
		P-ESSENTIA 38 PN	45 à 150 mm	
		P-ESSENTIA 38 RN	45 à 150 mm	
	Cloisons distributives ou séparatives entre locaux	P-MNU 38	45 à 150 mm	
		P-P0051	45 à 150 mm	
Cloisons		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	



ASSOCIATION DECLAREE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

**CSTB - LNE** 



#### CERTIFICAT ACERMI N° 02/083/022 - Édition 13 Licence n° 02/083/022 - Edition 13 USAGES VISÉS

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES		
		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		
	Isolant posé en rampant de	P-P0051	45 à 150 mm sous chevron uniquement		
	comble ou toiture par l'intérieur -	P-PNU 38	45 à 150 mm sous chevron uniquement		
	entre et sous chevron	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		
Toitures inclinées et	Isolation de couverture en plaques nervurées issues de tôles d'acier revêtues  Isolant pose sur plafonds plaque de plâtre	P-ESSENTIA 38 PN			
plafonds		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			
		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			