



**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 17

## **CERTIFICAT ACERMI**

**N° 02/083/028**

**Licence n° 02/083/028**

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 les produits désignés sous les références commerciales

**P-P1051 - P-ESSENTIA 38 PP - P-PRK 38 - P-LAINE VERRE 38 PP - P-URSA THERMOCOUSTIC 38 PP - P-URSA HOME 38 PP - P-MRK 38 - P-URSA THERMOCOUSTIC 38 RP - P-URSA HOME 38 RP - P-ESSENTIA 38 RP - P-LAINE VERRE 38 RP - P-Comble Perdu et Plafond 38 Kraft - P-Mur 38 Panneau Kraft - P-Cloison 38 Panneau Kraft**

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 26 avril 2023 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 2023.

*This certificate was issued on april 26<sup>th</sup> 2023 and is valid until december 31<sup>th</sup> 2023, except new decision due to a modification in the products or in the implemented quality system.*

Pour le Président  
T. GRENON

P. PRUDHON

Pour le Secrétaire  
É. CRÉPON

F. RASSE

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site [www.acermi.com](http://www.acermi.com)  
Révision du certificat n° 02/083/028 Édition 16, délivré le 14 mars 2023  
*Revision of certificate n° 02/083/028 Edition 16, issued on march 14<sup>th</sup> 2023*



**CERTIFICAT ACERMI**  
**N° 02/083/028**  
*Licence n° 02/083/028*  
**CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**  
*Certified properties*

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

*Certified thermal conductivity:*

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

**RÉACTION AU FEU : Euroclasse F**

*Reaction to fire:*

**AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**

*Other certified properties*

<b>Tolérance d'épaisseur ((45 à 150 mm))</b>	<b>T3</b>
<b>Tolérance d'épaisseur (300 mm )</b>	<b>T1</b>
<b>Absorption d'eau à court terme par immersion partielle ((45 à 150 mm) )</b>	<b>WS</b>

**ISOLANT SEMI-RIGIDE**

<b>Épaisseur (mm)</b>	de 45 à 150
-----------------------	-------------



**CERTIFICAT ACERMI**

**N° 02/083/028**

**Licence n° 02/083/028**

**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 réglementation en vigueur.

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
Sols et Planchers	Isolation sur planchers de combles perdus	P-P1051	
		P-ESSENTIA 38 PP	
		P-PRK 38	
		P-LAINE VERRE 38 PP	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 38 PP	
		P-URSA HOME 38 PP	
		P-MRK 38	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 38 RP	
		P-URSA HOME 38 RP	
		P-ESSENTIA 38 RP	
		P-LAINE VERRE 38 RP	
		P-Comble Perdu et Plafond 38 Kraft	
		P-Mur 38 Panneau Kraft	
		P-Cloison 38 Panneau Kraft	
Murs donnant sur l'extérieur : isolation thermique par l'intérieur	Contre cloison plaques de plâtre	P-P1051	45 à 150 mm
		P-ESSENTIA 38 PP	45 à 150 mm
		P-PRK 38	45 à 150 mm
		P-LAINE VERRE 38 PP	45 à 150 mm
		P-URSA THERMOCOUSTIC 38 PP	45 à 150 mm
		P-URSA HOME 38 PP	45 à 150 mm
		P-MRK 38	45 à 150 mm
		P-URSA THERMOCOUSTIC 38 RP	45 à 150 mm
		P-URSA HOME 38 RP	45 à 150 mm
		P-ESSENTIA 38 RP	45 à 150 mm
		P-LAINE VERRE 38 RP	45 à 150 mm
		P-Comble Perdu et Plafond 38 Kraft	45 à 150 mm
		P-Mur 38 Panneau Kraft	45 à 150 mm
		P-Cloison 38 Panneau Kraft	45 à 150 mm



**CERTIFICAT ACERMI**

**N° 02/083/028**

**Licence n° 02/083/028**

**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-P1051	45 à 150 mm sous chevron uniquement
		P-ESSENTIA 38 PP	45 à 150 mm sous chevron uniquement
		P-PRK 38	45 à 150 mm sous chevron uniquement
		P-LAINE VERRE 38 PP	45 à 150 mm sous chevron uniquement
		P-URSA THERMOCOUSTIC 38 PP	45 à 150 mm sous chevron uniquement
		P-URSA HOME 38 PP	45 à 150 mm sous chevron uniquement
		P-MRK 38	45 à 150 mm sous chevron uniquement
		P-URSA THERMOCOUSTIC 38 RP	45 à 150 mm sous chevron uniquement
		P-URSA HOME 38 RP	45 à 150 mm sous chevron uniquement
		P-ESSENTIA 38 RP	45 à 150 mm sous chevron uniquement
		P-LAINE VERRE 38 RP	45 à 150 mm sous chevron uniquement
		P-Comble Perdu et Plafond 38 Kraft	45 à 150 mm sous chevron uniquement
		P-Mur 38 Panneau Kraft	45 à 150 mm sous chevron uniquement
		P-Cloison 38 Panneau Kraft	45 à 150 mm sous chevron uniquement
	Isolation de couverture en plaques nervurées issues de tôles d'acier revêtues	P-P1051	
		P-ESSENTIA 38 PP	
		P-PRK 38	
		P-LAINE VERRE 38 PP	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 38 PP	
		P-URSA HOME 38 PP	
		P-MRK 38	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 38 RP	
		P-URSA HOME 38 RP	
		P-ESSENTIA 38 RP	
		P-LAINE VERRE 38 RP	
		P-Comble Perdu et Plafond 38 Kraft	
		P-Mur 38 Panneau Kraft	
		P-Cloison 38 Panneau Kraft	
	Isolant pose sur plafonds plaque de plâtre	P-P1051	
		P-ESSENTIA 38 PP	
		P-PRK 38	
		P-LAINE VERRE 38 PP	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 38 PP	
		P-URSA HOME 38 PP	
		P-MRK 38	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 38 RP	
P-URSA HOME 38 RP			
P-ESSENTIA 38 RP			
P-LAINE VERRE 38 RP			
P-Comble Perdu et Plafond 38 Kraft			
P-Mur 38 Panneau Kraft			
P-Cloison 38 Panneau Kraft			