



**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 22

## **CERTIFICAT ACERMI**

**N° 02/083/040**

**Licence n° 02/083/040**

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-HOMETEC 32 - P-RENOUDAL P0052 - P-HOMETEC 32 MOB - P-PNU 32 - P-URSA FACADE 32P - P-URSA FACADE 32R - P-URSA FACADE NOIR 32R - P-URSA FACADE NOIR 32P - P-URSA HOME 32 PN - P-URSA HOME 32 PY - P-URSA HOME 32 QN - P-URSA HOME 32 QY - P-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN - P-URSA THERMOCOUSTIC 32 PY - P-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN - P-URSA THERMOCOUSTIC 32 QY - P-Cloison 32 Panneau nu**

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 14 mars 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 march 14<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° 02/083/040 Édition 21, délivré le 26 mars 2021

*Revision of certificate n° 02/083/040 Edition 21, issued on march 26<sup>th</sup> 2021*



**CERTIFICAT ACERMI**  
**N° 02/083/040**  
*Licence n° 02/083/040*  
**CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**  
*Certified properties*

**CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE :  $\lambda_D = 0.032$  W/(m.K)**

*Certified thermal conductivity:*

	<b>Résistance thermique - Thermal resistance</b>										
<b>Épaisseur (mm)</b>	45	50	55	60	75	76	80	85	90	96	100
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>1,40</b>	<b>1,55</b>	<b>1,70</b>	<b>1,85</b>	<b>2,30</b>	<b>2,35</b>	<b>2,50</b>	<b>2,65</b>	<b>2,80</b>	<b>3,00</b>	<b>3,10</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	101	110	111	120	130	132	140	141	145	146	150
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>3,15</b>	<b>3,40</b>	<b>3,45</b>	<b>3,75</b>	<b>4,05</b>	<b>4,10</b>	<b>4,35</b>	<b>4,40</b>	<b>4,50</b>	<b>4,55</b>	<b>4,65</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	151	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>4,70</b>	<b>5,00</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**RÉACTION AU FEU : Euroclasse A1**

*Reaction to fire:*

**AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**

*Other certified properties*

<b>Tolérance d'épaisseur</b>	<b>T3</b>
<b>Absorption d'eau à court terme par immersion partielle</b>	<b>WS</b>
<b>Transmission de vapeur d'eau</b>	<b>MU1</b>
<b>Résistance à l'écoulement de l'air</b>	<b>AFr10</b>
<b>Absorption d'eau à long terme par immersion partielle</b>	<b>WL(P)</b>
<b>Capacité Thermique Massique</b>	<b>840 J/(Kg.K)</b>

**ISOLANT SEMI-RIGIDE**

<b>Épaisseur (mm)</b>	de 45 à 160
-----------------------	-------------



**CERTIFICAT ACERMI**

**N° 02/083/040**

**Licence n° 02/083/040**

**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-HOMETEC 32	
		P-RENOSUDAL P0052	
		P-HOMETEC 32 MOB	
		P-PNU 32	
		P-URSA FACADE 32P	
		P-URSA FACADE 32R	
		P-URSA FACADE NOIR 32R	
		P-URSA FACADE NOIR 32P	
		P-URSA HOME 32 PN	
		P-URSA HOME 32 PY	
		P-URSA HOME 32 QN	
		P-URSA HOME 32 QY	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 32 PY	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 32 QY	
	P-Cloison 32 Panneau nu		
	Isolation entre solives de plancher bois	P-HOMETEC 32	
		P-RENOSUDAL P0052	
		P-HOMETEC 32 MOB	
		P-PNU 32	
		P-URSA FACADE 32P	
		P-URSA FACADE 32R	
		P-URSA FACADE NOIR 32R	
		P-URSA FACADE NOIR 32P	
		P-URSA HOME 32 PN	
		P-URSA HOME 32 PY	
		P-URSA HOME 32 QN	
		P-URSA HOME 32 QY	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 32 PY	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 32 QY	
	P-Cloison 32 Panneau nu		
	Isolation en sous face des planchers bas : isolation rapporté mécaniquement	P-HOMETEC 32	
		P-RENOSUDAL P0052	
P-PNU 32			
P-URSA FACADE 32P			
P-URSA FACADE 32R			
P-URSA FACADE NOIR 32R			
P-URSA FACADE NOIR 32P			
P-URSA HOME 32 PN			
P-URSA HOME 32 PY			
P-URSA HOME 32 QN			
P-URSA HOME 32 QY			
P-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN			
P-URSA THERMOCOUSTIC 32 PY			
P-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN			
P-URSA THERMOCOUSTIC 32 QY			
P-Cloison 32 Panneau nu			



# 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 22

## CERTIFICAT ACERMI

**N° 02/083/040**

**Licence n° 02/083/040**

### 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-HOMETEC 32	
		P-RENOSODAL P0052	
		P-HOMETEC 32 MOB	
		P-PNU 32	
		P-URSA FACADE 32P	
		P-URSA FACADE 32R	
		P-URSA FACADE NOIR 32R	
		P-URSA FACADE NOIR 32P	
		P-URSA HOME 32 PN	
		P-URSA HOME 32 PY	
		P-URSA HOME 32 QN	
		P-URSA HOME 32 QY	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 32 PY	
	P-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN		
	P-URSA THERMOCOUSTIC 32 QY		
	P-Cloison 32 Panneau nu		
	Contre cloison maçonnée ou carreaux de plâtre	P-HOMETEC 32	
		P-RENOSODAL P0052	
		P-HOMETEC 32 MOB	
		P-PNU 32	
		P-URSA FACADE 32P	
		P-URSA FACADE 32R	
		P-URSA FACADE NOIR 32R	
		P-URSA FACADE NOIR 32P	
		P-URSA HOME 32 PN	
		P-URSA HOME 32 PY	
		P-URSA HOME 32 QN	
P-URSA HOME 32 QY			
P-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN			
P-URSA THERMOCOUSTIC 32 PY			
P-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN			
P-URSA THERMOCOUSTIC 32 QY			
P-Cloison 32 Panneau nu			



# 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 22

## CERTIFICAT ACERMI

**N° 02/083/040**

**Licence n° 02/083/040**

### 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-HOMETEC 32	
		P-RENOSODAL P0052	
		P-HOMETEC 32 MOB	
		P-PNU 32	
		P-URSA FACADE 32P	
		P-URSA FACADE 32R	
		P-URSA FACADE NOIR 32R	
		P-URSA FACADE NOIR 32P	
		P-URSA HOME 32 PN	
		P-URSA HOME 32 PY	
		P-URSA HOME 32 QN	
		P-URSA HOME 32 QY	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 32 PY	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 32 QY	
	P-Cloison 32 Panneau nu		
	Isolant pour murs revêtus de plaques de pierre mince	P-HOMETEC 32	
		P-RENOSODAL P0052	
		P-HOMETEC 32 MOB	
		P-PNU 32	
		P-URSA FACADE 32P	
		P-URSA FACADE 32R	
		P-URSA FACADE NOIR 32R	
		P-URSA FACADE NOIR 32P	
		P-URSA HOME 32 PN	
P-URSA HOME 32 PY			
P-URSA HOME 32 QN			
P-URSA HOME 32 QY			
P-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN			
P-URSA THERMOCOUSTIC 32 PY			
P-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN			
P-URSA THERMOCOUSTIC 32 QY			
P-Cloison 32 Panneau nu			



# 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 22

## CERTIFICAT ACERMI

N° 02/083/040

Licence n° 02/083/040

### USAGES VISÉS

*Intended uses*

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
Murs isolation thermique intégrée	Double mur en maçonnerie	P-HOMETEC 32	
		P-RENOSODAL P0052	
		P-HOMETEC 32 MOB	
		P-PNU 32	
		P-URSA FACADE 32P	
		P-URSA FACADE 32R	
		P-URSA FACADE NOIR 32R	
		P-URSA FACADE NOIR 32P	
		P-URSA HOME 32 PN	
		P-URSA HOME 32 PY	
		P-URSA HOME 32 QN	
		P-URSA HOME 32 QY	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 32 PY	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 32 QY	
	P-Cloison 32 Panneau nu		
	Murs à ossature bois	P-HOMETEC 32	
		P-RENOSODAL P0052	
		P-HOMETEC 32 MOB	
		P-PNU 32	
		P-URSA FACADE 32P	
		P-URSA FACADE 32R	
		P-URSA FACADE NOIR 32R	
		P-URSA FACADE NOIR 32P	
		P-URSA HOME 32 PN	
		P-URSA HOME 32 PY	
		P-URSA HOME 32 QN	
		P-URSA HOME 32 QY	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 32 PY	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 32 QY	
	P-Cloison 32 Panneau nu		
	Bardage métallique double peau	P-HOMETEC 32	Fond de plateau/ Sous écarteurs/ Entre écarteurs/ Avec entretoises
		P-RENOSODAL P0052	Fond de plateau/Sous écarteurs/Entre écarteurs/Avec entretoises
		P-HOMETEC 32 MOB	Fond de plateau/Sous écarteurs/Entre écarteurs/Avec entretoises
		P-PNU 32	Fond de plateau/ Sous écarteurs/ Entre écarteurs/ Avec entretoises
		P-URSA FACADE 32P	Fond de plateau/ Sous écarteurs/ Entre écarteurs/ Avec entretoises
		P-URSA FACADE 32R	Fond de plateau/ Sous écarteurs/ Entre écarteurs/ Avec entretoises
		P-URSA FACADE NOIR 32R	Fond de plateau/ Sous écarteurs/ Entre écarteurs/ Avec entretoises
		P-URSA FACADE NOIR 32P	Fond de plateau/ Sous écarteurs/ Entre écarteurs/ Avec entretoises
		P-URSA HOME 32 PN	Fond de plateau/ Sous écarteurs/ Entre écarteurs/ Avec entretoises
		P-URSA HOME 32 PY	Fond de plateau/ Sous écarteurs/ Entre écarteurs/ Avec entretoises
P-URSA HOME 32 QN		Fond de plateau/ Sous écarteurs/ Entre écarteurs/ Avec entretoises	
P-URSA HOME 32 QY		Fond de plateau/ Sous écarteurs/ Entre écarteurs/ Avec entretoises	
P-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN		Fond de plateau/ Sous écarteurs/ Entre écarteurs/ Avec entretoises	
P-URSA THERMOCOUSTIC 32 PY		Fond de plateau/ Sous écarteurs/ Entre écarteurs/ Avec entretoises	
P-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN		Fond de plateau/ Sous écarteurs/ Entre écarteurs/ Avec entretoises	
P-URSA THERMOCOUSTIC 32 QY		Fond de plateau/ Sous écarteurs/ Entre écarteurs/ Avec entretoises	
P-Cloison 32 Panneau nu	Fond de plateau/ Sous écarteurs/ Entre écarteurs/ Avec entretoises		
Murs à coffrage et isolation intégrés	P-HOMETEC 32		
	P-HOMETEC 32 MOB		
	P-PNU 32		
	P-URSA FACADE 32P		
	P-URSA FACADE 32R		
	P-URSA FACADE NOIR 32R		
	P-URSA FACADE NOIR 32P		
	P-URSA HOME 32 PN		
	P-URSA HOME 32 PY		
	P-URSA HOME 32 QN		
	P-URSA HOME 32 QY		
	P-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN		
	P-URSA THERMOCOUSTIC 32 PY		
	P-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN		
	P-URSA THERMOCOUSTIC 32 QY		
	P-Cloison 32 Panneau nu		



# 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 22

## CERTIFICAT ACERMI

N° 02/083/040

Licence n° 02/083/040

### USAGES VISÉS

*Intended uses*

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
Cloisons	Cloisons distributives ou séparatives entre locaux	P-HOMETEC 32	
		P-RENOUDAL P0052	
		P-HOMETEC 32 MOB	
		P-PNU 32	
		P-URSA FACADE 32P	
		P-URSA FACADE 32R	
		P-URSA FACADE NOIR 32R	
		P-URSA FACADE NOIR 32P	
		P-URSA HOME 32 PN	
		P-URSA HOME 32 PY	
		P-URSA HOME 32 QN	
		P-URSA HOME 32 QY	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 32 PY	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 32 QY	
	P-Cloison 32 Panneau nu		



# 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 22

## CERTIFICAT ACERMI

N° 02/083/040

Licence n° 02/083/040

### 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-HOMETEC 32	
		P-RENOSODAL P0052	
		P-HOMETEC 32 MOB	
		P-PNU 32	
		P-URSA FACADE 32P	
		P-URSA FACADE 32R	
		P-URSA FACADE NOIR 32R	
		P-URSA FACADE NOIR 32P	
		P-URSA HOME 32 PN	
		P-URSA HOME 32 PY	
		P-URSA HOME 32 QN	
		P-URSA HOME 32 QY	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 32 PY	
	P-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN		
	P-URSA THERMOCOUSTIC 32 QY		
	P-Cloison 32 Panneau nu		
	Isolation de couverture en plaques nervurées issues de tôles d'acier revêtues	P-HOMETEC 32	
		P-RENOSODAL P0052	
		P-HOMETEC 32 MOB	
		P-PNU 32	
		P-URSA FACADE 32P	
		P-URSA FACADE 32R	
		P-URSA FACADE NOIR 32R	
		P-URSA FACADE NOIR 32P	
		P-URSA HOME 32 PN	
		P-URSA HOME 32 PY	
		P-URSA HOME 32 QN	
		P-URSA HOME 32 QY	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 32 PY	
	P-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN		
	P-URSA THERMOCOUSTIC 32 QY		
	P-Cloison 32 Panneau nu		
	Isolant pose sur plafonds plaque de plâtre	P-HOMETEC 32	
		P-RENOSODAL P0052	
P-HOMETEC 32 MOB			
P-PNU 32			
P-URSA FACADE 32P			
P-URSA FACADE 32R			
P-URSA FACADE NOIR 32R			
P-URSA FACADE NOIR 32P			
P-URSA HOME 32 PN			
P-URSA HOME 32 PY			
P-URSA HOME 32 QN			
P-URSA HOME 32 QY			
P-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN			
P-URSA THERMOCOUSTIC 32 PY			
P-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN			
P-URSA THERMOCOUSTIC 32 QY			
P-Cloison 32 Panneau nu			