



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



CERTIFICAT ACERMI

N° 16/083/1210 - Édition 7

Licence n° 16/083/1210 - Edition 7

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-Ursacoustic Roulé N - P-Ursacoustic Panneau N - P-Essentia 40 QN - P-LaineVerre40 QN - P-URSA THERMOCOUSTIC 40 QN - P- URSA THERMOCOUSTIC 40 PN - P-URSA Home 40 QN - P-URSA Home 40 PN - P-URSACOUSTIC TWIN R - P-URSACOUSTIC TWIN P - P-URSA THERMOCOUSTIC 40 QNT - P-Cloison 40 Twin - P-Cloison 40 rouleau 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 08 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 08th 2024 and is valid until December 31st 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 www.acermi.com

The validity of the certificate can be checked by consulting the database at www.acermi.com

Révision du certificat n° 16/083/1210 Édition 6, délivré le 01 janvier 2024

Revision of certificate n° 16/083/1210 Edition 6, issued on January 01st 2024



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

CERTIFICAT ACERMI N° 16/083/1210 - Édition 7 Licence n° 16/083/1210 - Edition 7 CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES *Certified properties*

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_D = 0.040$ W/(m.K)

Certified thermal conductivity:

	Résistance thermique - <i>Thermal resistance</i>										
Épaisseur (mm)	30	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
R (m².K/W)	0,75	1,10	1,25	1,35	1,50	1,60	1,75	1,85	2,00	2,10	2,25
Épaisseur (mm)	100	110	120	130	140	150	-	-	-	-	-
R (m².K/W)	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	-	-	-	-	-

RÉACTION AU FEU : Euroclasse A1

Reaction to fire:

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Other certified properties

Tolérance d'épaisseur	T2
Transmission de vapeur d'eau	MU1
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr4



CERTIFICAT ACERMI
N° 16/083/1210 - Édition 7
Licence n° 16/083/1210 - Edition 7
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 des combles par panneaux ou rouleaux en laines minérales manufacturées	P-Ursacoustic Roulé N	
		P-Ursacoustic Panneau N	
		P-Essentia 40 QN	
		P-LaineVerre40 QN	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 40 QN	
		P- URSA THERMOCOUSTIC 40 PN	
		P-URSA Home 40 QN	
		P-URSA Home 40 PN	
		P-URSACOUSTIC TWIN R	
		P-URSACOUSTIC TWIN P	
	Isolation entre solives de plancher bois	P-Cloison 40 Twin	
		P-Cloison 40 rouleau nu	
		P-Ursacoustic Roulé N	
		P-Ursacoustic Panneau N	
		P-Essentia 40 QN	
		P-LaineVerre40 QN	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 40 QN	
		P- URSA THERMOCOUSTIC 40 PN	
		P-URSA Home 40 QN	
		P-URSA Home 40 PN	
P-URSACOUSTIC TWIN R			
P-URSACOUSTIC TWIN P			
P-Cloison 40 Twin			
P-Cloison 40 rouleau nu			



CERTIFICAT ACERMI
N° 16/083/1210 - Édition 7
Licence n° 16/083/1210 - Edition 7

USAGES VISÉS

Intended uses

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
Murs isolation thermique intégrée	Bardage métallique double peau - Fond de plateau	P-Ursacoustic Roulé N	
		P-Ursacoustic Panneau N	
		P-Essentia 40 QN	
		P-LaineVerre40 QN	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 40 QN	
		P- URSA THERMOCOUSTIC 40 PN	
		P-URSA Home 40 QN	
		P-URSA Home 40 PN	
		P-URSACOUSTIC TWIN R	
		P-URSACOUSTIC TWIN P	
	P-Cloison 40 Twin		
	P-Cloison 40 rouleau nu		
	Bardage métallique double peau - Sous écarteurs	P-Ursacoustic Roulé N	
		P-Ursacoustic Panneau N	
		P-Essentia 40 QN	
		P-LaineVerre40 QN	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 40 QN	
		P- URSA THERMOCOUSTIC 40 PN	
		P-URSA Home 40 QN	
		P-URSA Home 40 PN	
		P-URSACOUSTIC TWIN R	
		P-URSACOUSTIC TWIN P	
	P-Cloison 40 Twin		
	P-Cloison 40 rouleau nu		
	Bardage métallique double peau - Entre écarteurs	P-Ursacoustic Roulé N	
		P-Ursacoustic Panneau N	
		P-Essentia 40 QN	
		P-LaineVerre40 QN	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 40 QN	
		P- URSA THERMOCOUSTIC 40 PN	
		P-URSA Home 40 QN	
		P-URSA Home 40 PN	
		P-URSACOUSTIC TWIN R	
		P-URSACOUSTIC TWIN P	
	P-Cloison 40 Twin		
	P-Cloison 40 rouleau nu		
Bardage métallique double peau - Avec entretoises	P-Ursacoustic Roulé N		
	P-Ursacoustic Panneau N		
	P-Essentia 40 QN		
	P-LaineVerre40 QN		
	P-URSA THERMOCOUSTIC 40 QN		
	P- URSA THERMOCOUSTIC 40 PN		
	P-URSA Home 40 QN		
	P-URSA Home 40 PN		
	P-URSACOUSTIC TWIN R		
	P-URSACOUSTIC TWIN P		
P-Cloison 40 Twin			
P-Cloison 40 rouleau 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



CERTIFICAT ACERMI N° 16/083/1210 - Édition 7 Licence n° 16/083/1210 - Edition 7 **USAGES VISÉS** *Intended uses*

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
Toitures inclinées et plafonds	Isolation de couverture en plaques nervurées issues de tôles d'acier revêtues	P-Ursacoustic Roulé N	
		P-Ursacoustic Panneau N	
		P-Essentia 40 QN	
		P-LaineVerre40 QN	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 40 QN	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 40 PN	
		P-URSA Home 40 QN	
		P-URSA Home 40 PN	
		P-URSACOUSTIC TWIN R	
		P-URSACOUSTIC TWIN P	
	P-Cloison 40 Twin		
	P-Cloison 40 rouleau nu		
	Isolant pose sur plafonds plaque de plâtre	P-Ursacoustic Roulé N	
		P-Ursacoustic Panneau N	
		P-Essentia 40 QN	
		P-LaineVerre40 QN	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 40 QN	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 40 PN	
		P-URSA Home 40 QN	
		P-URSA Home 40 PN	
P-URSACOUSTIC TWIN R			
P-URSACOUSTIC TWIN P			
P-Cloison 40 Twin			
P-Cloison 40 rouleau nu			