



ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS

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

CSTB - LNE



ACCREDITATION
N°5-0019
PORTEE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

Édition 3

CERTIFICAT ACERMI

N° 16/083/1210

Licence n° 16/083/1210

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-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

et fabriqué par les usines 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 NF EN 13162+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.

Ce certificat a été délivré le 06 novembre 2018 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 2020.

This certificate was issued on november 06th 2018 and is valid until december 31th 2020, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.

Pour le Président
E. CREPON

C. BALOCHE

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

Révision du certificat n° 16/083/1210 Édition 2, délivré le 17 avril 2018

Revision of certificate n° 16/083/1210 Edition 2, issued on april 17th 2018



ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS

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

CSTB - LNE



ACCREDITATION
N°5-0019
PORTEE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

Édition 3

CERTIFICAT ACERMI

N° 16/083/1210

Licence n° 16/083/1210

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_d = 0.040 \text{ W/(m.K)}$

Certified thermal conductivity:

	Résistance thermique - <i>Thermal resistance</i>										
	30	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
R (m ² .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 (m ² .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
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	WS
Transmission de vapeur d'eau	MU1
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr4



ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS

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

CSTB - LNE



ACCREDITATION
N°5-0019
PORTEE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

Édition 3

CERTIFICAT ACERMI

N° 16/083/1210

Licence n° 16/083/1210

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	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-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	
Murs isolation thermique intégrée	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	
Bardage métallique double peau	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	



ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS

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

CSTB - LNE



ACCREDITATION
N°5-0019
PORTEE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

Édition 3

CERTIFICAT ACERMI

N° 16/083/1210

Licence n° 16/083/1210

USAGES VISÉS

Intended uses

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)	RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
Toitures inclinées et plafonds	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	
Isolant pose sur plafonds suspendus	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	