

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 ET SERVICES

CERTIFICAT ACERMI N° 08/083/510 - Édition 18 Licence n° 08/083/510 - Edition 18

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 35 QN - P-Comble Aménagé 35 Nu - P-URSA THERMOCOUSTIC 35 QN - P-URSA Home 35 QN - P-LAINE VERRE 35 QN - P-HOMETEC 35 MOB - P-HOMETEC 35

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 20 mai 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 may 20th 2024 and is valid until december 31th 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 <u>www.acermi.com</u>
The validity of the certificate can be checked by consulting the database at <u>www.acermi.com</u>
Révision du certificat n° 08/083/510 Édition 17, délivré le 01 janvier 2024
Revision of certificate n° 08/083/510 Edition 17, issued on january 01st 2024



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

CSTB - LNE



CERTIFICAT ACERMI N° 08/083/510 - Édition 18 Licence n° 08/083/510 - Edition 18 CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_D = 0.035 \text{ W/(m.K)}$

Certified thermal conductivity:

	Résistance thermique - Thermal resistance										
Épaisseur (mm)	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	151
R (m ² .K/W)	1,70	2,00	2,25	2,55	2,85	3,10	3,40	3,70	4,00	4,25	4,30
Épaisseur (mm)	155	160	170	180	190	200	210	220	225	230	235
R (m ² .K/W)	4,40	4,55	4,85	5,10	5,40	5,70	6,00	6,25	6,40	6,55	6,70
Épaisseur (mm)	240	245	250	255	260	265	-	-	-	-	-
R (m ² .K/W)	6,85	7,00	7,10	7,25	7,40	7,55	-	-	-	-	-

RÉACTION AU FEU: Euroclasse A1

Reaction to fire:

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Other certified properties

Tolérance d'épaisseur	T2
Transmission de vapeur d'eau	MU1
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle (de 60 à 210 mm)	ws
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr5

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° 08/083/510 - Édition 18 Licence n° 08/083/510 - Edition 18 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.

	SAGE VISÉ Cahier Technique G)	RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
		P-Essentia 35 QN	
	Isolation des combles par panneaux ou rouleaux en laines minérales manufacturées	P-Comble Aménagé 35 Nu	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 35 QN	
		P-URSA Home 35 QN	
		P-LAINE VERRE 35 QN	
		P-HOMETEC 35 MOB	
Sols et		P-HOMETEC 35	
Planchers		P-Essentia 35 QN	
	Isolation entre solives de plancher bois	P-Comble Aménagé 35 Nu	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 35 QN	
		P-URSA Home 35 QN	
		P-LAINE VERRE 35 QN	
		P-HOMETEC 35 MOB	
		P-HOMETEC 35	
	Contre-cloison en maçonnerie de petits éléments	P-Essentia 35 QN	
		P-Comble Aménagé 35 Nu	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 35 QN	
		P-URSA Home 35 QN	
		P-LAINE VERRE 35 QN	
Murs donnant		P-HOMETEC 35 MOB	
sur l'extérieur		P-HOMETEC 35	
: isolation thermique par	Contre-cloison en carreaux de plâtre	P-Essentia 35 QN	
l'intérieur		P-Comble Aménagé 35 Nu	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 35 QN	
		P-URSA Home 35 QN	
		P-LAINE VERRE 35 QN	
		P-HOMETEC 35 MOB	
		P-HOMETEC 35	



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

CSTB - LNE



CERTIFICAT ACERMI N° 08/083/510 - Édition 18 Licence n° 08/083/510 - Edition 18 USAGES VISÉS

Intended uses

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
		P-Essentia 35 QN	
	Isolant sous bardage ventilé en bois	P-Comble Aménagé 35 Nu	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 35 QN	
		P-URSA Home 35 QN	
Mana dana ant		P-LAINE VERRE 35 QN	
Murs donnant sur		P-HOMETEC 35 MOB	
l'extérieur :		P-HOMETEC 35	
isolation	Isolant pour murs revêtus de plaques de pierre mince	P-Essentia 35 QN	
thermique par l'extérieur		P-Comble Aménagé 35 Nu	
rexterieur		P-URSA THERMOCOUSTIC 35 QN	
		P-URSA Home 35 QN	
		P-LAINE VERRE 35 QN	
		P-HOMETEC 35 MOB	
		P-HOMETEC 35	



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

CSTB - LNE



CERTIFICAT ACERMI N° 08/083/510 - Édition 18 Licence n° 08/083/510 - Edition 18 USAGES VISÉS

Intended uses

	SAGE VISÉ Cahier Technique G)	RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
		P-Essentia 35 QN	
		P-Comble Aménagé 35 Nu	
	Double mur en maçonnerie	P-URSA THERMOCOUSTIC 35 QN	
		P-URSA Home 35 QN	
	maçonnene	P-LAINE VERRE 35 QN	
		P-HOMETEC 35 MOB	
		P-HOMETEC 35	
		P-Essentia 35 QN	
	Murs à ossature bois	P-Comble Aménagé 35 Nu	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 35 QN	
		P-URSA Home 35 QN	
		P-LAINE VERRE 35 QN	
		P-HOMETEC 35 MOB	
Murs isolation thermique		P-HOMETEC 35	
integrée	Bardage métallique double peau - Fond de plateau	P-Essentia 35 QN	
		P-Comble Aménagé 35 Nu	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 35 QN	
		P-URSA Home 35 QN	
		P-LAINE VERRE 35 QN	
		P-HOMETEC 35 MOB	
		P-HOMETEC 35	
	Bardage métallique double peau - Entre	P-Essentia 35 QN	
		P-Comble Aménagé 35 Nu	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 35 QN	
		P-URSA Home 35 QN	
	écarteurs	P-LAINE VERRE 35 QN	
		P-HOMETEC 35 MOB	
		P-HOMETEC 35	



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

CSTB - LNE



CERTIFICAT ACERMI N° 08/083/510 - Édition 18 Licence n° 08/083/510 - Edition 18 USAGES VISÉS

Intended uses

	SAGE VISÉ Cahier Technique G)	RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
		P-Essentia 35 QN	
	Isolant posé en rampant de toiture par l'intérieur - entre et	P-Comble Aménagé 35 Nu	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 35 QN	
		P-URSA Home 35 QN	
	sous chevron	P-LAINE VERRE 35 QN	
		P-HOMETEC 35 MOB	
		P-HOMETEC 35	
		P-Essentia 35 QN	
		P-Comble Aménagé 35 Nu	
Toitures	Isolation de couverture en plaques nervurées issues de tôles d'acier revêtues	P-URSA THERMOCOUSTIC 35 QN	
inclinées et		P-URSA Home 35 QN	
plafonds		P-LAINE VERRE 35 QN	
		P-HOMETEC 35 MOB	
		P-HOMETEC 35	
	lsolant pose sur plafonds plaque de plâtre	P-Essentia 35 QN	
		P-Comble Aménagé 35 Nu	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 35 QN	
		P-URSA Home 35 QN	
		P-LAINE VERRE 35 QN	
		P-HOMETEC 35 MOB	
		P-HOMETEC 35	
	Cloisons distributives ou séparatives entre locaux	P-Essentia 35 QN	
		P-Comble Aménagé 35 Nu	
		P-URSA THERMOCOUSTIC 35 QN	
Cloisons		P-URSA Home 35 QN	
		P-LAINE VERRE 35 QN	
		P-HOMETEC 35 MOB	
		P-HOMETEC 35	