



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 18

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 le produit désigné sous la référence commerciale

P-HOMETEC 32 - P-HOMETEC 32 MOB - P-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

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 12 mars 2019 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 march 12th 2019 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
T. GRENON

P. PRUDHON

Pour le Secrétaire
E. CREPON

C. BALOCHE

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site www.acermi.com

Révision du certificat n° 02/083/040 Édition 17, délivré le 13 novembre 2018

Revision of certificate n° 02/083/040 Edition 17, issued on november 13th 2018



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:

	Résistance thermique - <i>Thermal resistance</i>										
Épaisseur (mm)	45	50	55	60	75	75	80	85	90	96	100
R (m².K/W)	1,40	1,55	1,70	1,85	2,30	2,35	2,50	2,65	2,80	3,00	3,10
Épaisseur (mm)	101	110	111	120	130	132	140	141	145	146	150
R (m².K/W)	3,15	3,40	3,45	3,75	4,05	4,10	4,35	4,40	4,50	4,55	4,65
Épaisseur (mm)	151	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R (m².K/W)	4,70	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-

RÉACTION AU FEU : Euroclasse A1

Reaction to fire:

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Other certified properties

Tolérance d'épaisseur	T3
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	WS
Transmission de vapeur d'eau	MU1
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr10
Absorption d'eau à long terme par immersion partielle	WL(P)

ISOLANT SEMI-RIGIDE

Épaisseur (mm)	de 45 à 160
-----------------------	-------------



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 18

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. 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	Isolation sur planchers de combles perdus	P-HOMETEC 32	
		P-HOMETEC 32 MOB	
		P-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	
	Isolation entre solives de plancher bois	P-HOMETEC 32	
		P-HOMETEC 32 MOB	
		P-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	



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 18

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-HOMETEC 32 MOB	
		P-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	
	Contre cloison maçonnerie ou carreaux de plâtre	P-HOMETEC 32	
		P-HOMETEC 32 MOB	
		P-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	



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 18

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-HOMETEC 32 MOB	
		P-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	
	Isolant pour murs revêtus de plaques de pierre mince	P-HOMETEC 32	
		P-HOMETEC 32 MOB	
		P-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	



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 18

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-HOMETEC 32 MOB	
		P-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	
	Murs à ossature bois	P-HOMETEC 32	
		P-HOMETEC 32 MOB	
		P-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	
	Bardage métallique double peau	P-HOMETEC 32	
		P-HOMETEC 32 MOB	
		P-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	



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 18

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-HOMETEC 32 MOB	
		P-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	



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 18

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-HOMETEC 32 MOB	
		P-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	
	Isolation de couverture en plaques nervurées issues de tôles d'acier revêtues	P-HOMETEC 32	
		P-HOMETEC 32 MOB	
		P-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	
	Isolant pose sur plafonds suspendus	P-HOMETEC 32	
		P-HOMETEC 32 MOB	
		P-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	