



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

CERTIFICAT ACERMI **N° 02/020/036 - Édition 20** **Licence n° 02/020/036 - Edition 20**

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 IBERICA AISLANTES S.A**

Company:

Siège social : **Paseo Recoletos, 3 E-28004 MADRID - Espagne**

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

F-RENOSUDAL P0052 - F-URSA Home 32 PY - F-URSA Home 32 QY - F-URSA Thermocoustic 32 PY - F-URSA THERMOCOUSTIC 32 QY - F-URSA HOMETEC 32 MOB - F-PNU 32 - F-URSA Home 32 PN - F-URSA Home 32 QN - F-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN - F-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN - F-HOMETEC 32 - F-URSA FACADE 32P - F-URSA FACADE 32R - F-Cloison 32 Panneau nu

et fabriqués par l'usine de : El Pla de Santa Maria - Espagne

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 22 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 22th 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 www.acermi.com

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

Révision du certificat n° 02/020/036 Édition 19, délivré le 01 janvier 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

CERTIFICAT ACERMI **N° 02/020/036 - Édition 20** **Licence n° 02/020/036 - Edition 20**

Revision of certificate n° 02/020/036 Edition 19, issued on january 01st 2024



CERTIFICAT ACERMI
N° 02/020/036 - Édition 20
Licence n° 02/020/036 - Edition 20
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Certified properties

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

Certified thermal conductivity:

	Résistance thermique - <i>Thermal resistance</i>										
Épaisseur (mm)	45	50	55	60	75	76	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	120	130	140	145	150	160	-	-	-
R (m².K/W)	3,15	3,40	3,75	4,05	4,35	4,50	4,65	5,00	-	-	-

RÉACTION AU FEU : Euroclasse A1

Reaction to fire:

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Other certified properties

Tolérance d'épaisseur	T3
Transmission de vapeur d'eau	MU1
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	WS
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr 10
Absorption d'eau à long terme par immersion partielle	WL(P)
Capacité Thermique Massique	840 J/(Kg.K)

ISOLANT SEMI-RIGIDE

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



CERTIFICAT ACERMI
N° 02/020/036 - Édition 20
Licence n° 02/020/036 - Edition 20
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	F-RENOSODAL P0052	
		F-URSA HOMETEC 32 MOB	
		F-PNU 32	
		F-URSA Home 32 PN	
		F-URSA Home 32 QN	
		F-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN	
		F-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN	
		F-HOMETEC 32	
		F-URSA FACADE 32P	
		F-URSA FACADE 32R	
	F-Cloison 32 Panneau nu		
	Isolation en sous face des planchers bas : isolation rapporté mécaniquement	F-RENOSODAL P0052	
		F-URSA HOMETEC 32 MOB	
		F-PNU 32	
		F-URSA Home 32 PN	
		F-URSA Home 32 QN	
		F-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN	
		F-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN	
		F-HOMETEC 32	
		F-URSA FACADE 32P	
		F-URSA FACADE 32R	
	F-Cloison 32 Panneau nu		
	Isolation entre solives de plancher bois	F-RENOSODAL P0052	
		F-URSA HOMETEC 32 MOB	
		F-PNU 32	
		F-URSA Home 32 PN	
		F-URSA Home 32 QN	
		F-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN	
		F-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN	
		F-HOMETEC 32	
F-URSA FACADE 32P			
F-URSA FACADE 32R			
F-Cloison 32 Panneau nu			
Murs donnant sur l'extérieur : isolation thermique par l'intérieur	Contre-cloison en maçonnerie de petits éléments	F-RENOSODAL P0052	
		F-URSA HOMETEC 32 MOB	
		F-PNU 32	
		F-URSA Home 32 PN	
		F-URSA Home 32 QN	
		F-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN	
		F-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN	
		F-HOMETEC 32	
		F-URSA FACADE 32P	
		F-URSA FACADE 32R	
	F-Cloison 32 Panneau nu		
	Contre-cloison en carreaux de plâtre	F-RENOSODAL P0052	
		F-URSA HOMETEC 32 MOB	
		F-PNU 32	
		F-URSA Home 32 PN	
		F-URSA Home 32 QN	
		F-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN	
		F-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN	
		F-HOMETEC 32	
		F-URSA FACADE 32P	
F-URSA FACADE 32R			
F-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



CERTIFICAT ACERMI N° 02/020/036 - Édition 20 Licence n° 02/020/036 - Edition 20

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 en bois	F-RENOSUDAL P0052	
		F-URSA HOMETEC 32 MOB	
		F-PNU 32	
		F-URSA Home 32 PN	
		F-URSA Home 32 QN	
		F-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN	
		F-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN	
		F-HOMETEC 32	
		F-URSA FACADE 32P	
		F-URSA FACADE 32R	
		F-Cloison 32 Panneau nu	
		F-RENOSUDAL P0052	
	F-URSA HOMETEC 32 MOB		
	F-PNU 32		
	F-URSA Home 32 PN		
	F-URSA Home 32 QN		
	F-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN		
	F-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN		
	F-HOMETEC 32		
	F-URSA FACADE 32P		
	F-URSA FACADE 32R		
	F-Cloison 32 Panneau nu		



CERTIFICAT ACERMI
N° 02/020/036 - Édition 20
Licence n° 02/020/036 - Edition 20
USAGES VISÉS
Intended uses

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



CERTIFICAT ACERMI
N° 02/020/036 - Édition 20
Licence n° 02/020/036 - Edition 20

USAGES VISÉS

Intended uses

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
Cloisons	Cloisons distributives ou séparatives entre locaux	F-RENOSUDAL P0052	
		F-URSA HOMETEC 32 MOB	
		F-PNU 32	
		F-URSA Home 32 PN	
		F-URSA Home 32 QN	
		F-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN	
		F-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN	
		F-HOMETEC 32	
		F-URSA FACADE 32P	
		F-URSA FACADE 32R	
		F-Cloison 32 Panneau nu	
Toitures inclinées et plafonds	Isolant posé en rampant de toiture par l'intérieur - entre et sous chevron	F-RENOSUDAL P0052	
		F-URSA HOMETEC 32 MOB	
		F-PNU 32	
		F-URSA Home 32 PN	
		F-URSA Home 32 QN	
		F-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN	
		F-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN	
		F-HOMETEC 32	
		F-URSA FACADE 32P	
		F-URSA FACADE 32R	
		F-Cloison 32 Panneau nu	
		F-RENOSUDAL P0052	
	Isolation de couverture en plaques nervurées issues de tôles d'acier revêtues	F-URSA HOMETEC 32 MOB	
		F-PNU 32	
		F-URSA Home 32 PN	
		F-URSA Home 32 QN	
		F-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN	
		F-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN	
		F-HOMETEC 32	
		F-URSA FACADE 32P	
		F-URSA FACADE 32R	
		F-Cloison 32 Panneau nu	
		F-RENOSUDAL P0052	
		Isolant pose sur plafonds plaque de plâtre	F-URSA HOMETEC 32 MOB
F-PNU 32			
F-URSA Home 32 PN			
F-URSA Home 32 QN			
F-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN			
F-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN			
F-HOMETEC 32			
F-URSA FACADE 32P			
F-URSA FACADE 32R			
F-Cloison 32 Panneau nu			