

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° 15/020/1056 - Édition 8 Licence n° 15/020/1056 - Edition 8

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-Ursa Façade 35P - F-Ursa Façade 35R - F-URSA Home 35 PY - F-URSA Home 35 QY - F-URSA THERMOCOUSTIC 35 QY - F-URSA THERMOCOUSTIC 35 PY

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 22<sup>th</sup> 2024 and is valid until december 31<sup>th</sup> 2026, except new decision due to a modification in the products or in the implemented quality system.

Pour le Président É. CRÉPON

Pour le Secrétaire T. GRENON

F. RASSE

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° 15/020/1056 Édition 7, délivré le 01 janvier 2024
Revision of certificate n° 15/020/1056 Edition 7, 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° 15/020/1056 - Édition 8 Licence n° 15/020/1056 - Edition 8 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 <sup>2</sup> .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 <sup>2</sup> .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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R (m <sup>2</sup> .K/W)	6,85	7,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**RÉACTION AU FEU: Euroclasse A1** 

Reaction to fire:

#### **AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**

Other certified properties

Tolérance d'épaisseur (De 60 à 200 mm)	Т3
Tolérance d'épaisseur (De 210 à 245 mm)	T2
Transmission de vapeur d'eau	MU1
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	ws
Absorption d'eau à long terme par immersion partielle	WL(P)

#### **ISOLANT SEMI-RIGIDE**

Épaisseur (mm)	de 60 à 245



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

**CSTB - LNE** 



## CERTIFICAT ACERMI N° 15/020/1056 - Édition 8 Licence n° 15/020/1056 - Edition 8 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.

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
		F-Ursa Façade 35P	
	Isolation des combles par panneaux ou rouleaux en laines minérales manufacturées	F-Ursa Façade 35R	
		F-URSA Home 35 PY	
		F-URSA Home 35 QY	
		F-URSA THERMOCOUSTIC 35 QY	
Sols et		F-URSA THERMOCOUSTIC 35 PY	
Planchers		F-Ursa Façade 35P	
	lsolation entre solives de plancher bois	F-Ursa Façade 35R	
		F-URSA Home 35 PY	
		F-URSA Home 35 QY	
		F-URSA THERMOCOUSTIC 35 QY	
		F-URSA THERMOCOUSTIC 35 PY	
	Contre-cloison en maçonnerie de petits éléments	F-Ursa Façade 35P	
		F-Ursa Façade 35R	
		F-URSA Home 35 PY	
		F-URSA Home 35 QY	
Murs donnant		F-URSA THERMOCOUSTIC 35 QY	
sur l'extérieur : isolation		F-URSA THERMOCOUSTIC 35 PY	
thermique par		F-Ursa Façade 35P	
l'intérieur		F-Ursa Façade 35R	
	Contre-cloison en	F-URSA Home 35 PY	
	carreaux de plâtre	F-URSA Home 35 QY	
		F-URSA THERMOCOUSTIC 35 QY	
		F-URSA THERMOCOUSTIC 35 PY	



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

**CSTB - LNE** 



#### CERTIFICAT ACERMI N° 15/020/1056 - Édition 8 Licence n° 15/020/1056 - Edition 8 USAGES VISÉS

Intended uses

	SAGE VISÉ Cahier Technique G)	RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
Murs donnant sur		F-Ursa Façade 35P	
		F-Ursa Façade 35R	
	Isolant sous bardage	F-URSA Home 35 PY	
	ventilé en bois	F-URSA Home 35 QY	
		F-URSA THERMOCOUSTIC 35 QY	
l'extérieur :		F-URSA THERMOCOUSTIC 35 PY	
isolation	Isolant pour murs revêtus de plaques de pierre mince	F-Ursa Façade 35P	
thermique par l'extérieur		F-Ursa Façade 35R	
rexterieur		F-URSA Home 35 PY	
		F-URSA Home 35 QY	
	prome minee	F-URSA THERMOCOUSTIC 35 QY	
		F-URSA THERMOCOUSTIC 35 PY	
		F-Ursa Façade 35P	
		F-Ursa Façade 35R	
	Double mur en maçonnerie	F-URSA Home 35 PY	
		F-URSA Home 35 QY	
		F-URSA THERMOCOUSTIC 35 QY	
		F-URSA THERMOCOUSTIC 35 PY	
	Murs à ossature bois	F-Ursa Façade 35P	
		F-Ursa Façade 35R	
		F-URSA Home 35 PY	
		F-URSA Home 35 QY	
		F-URSA THERMOCOUSTIC 35 QY	
Murs isolation		F-URSA THERMOCOUSTIC 35 PY	
thermique integrée		F-Ursa Façade 35P	
megree		F-Ursa Façade 35R	
	Bardage métallique double peau - Fond de plateau	F-URSA Home 35 PY	
		F-URSA Home 35 QY	
	placeda	F-URSA THERMOCOUSTIC 35 QY	
		F-URSA THERMOCOUSTIC 35 PY	
		F-Ursa Façade 35P	
		F-Ursa Façade 35R	
	Bardage métallique	F-URSA Home 35 PY	
	double peau - Entre écarteurs	F-URSA Home 35 QY	
	ccartcars	F-URSA THERMOCOUSTIC 35 QY	
		F-URSA THERMOCOUSTIC 35 PY	



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

**CSTB - LNE** 



#### CERTIFICAT ACERMI N° 15/020/1056 - Édition 8 Licence n° 15/020/1056 - Edition 8 USAGES VISÉS

Intended uses

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
		F-Ursa Façade 35P	
	Cloisons distributives ou séparatives entre locaux	F-Ursa Façade 35R	
Cloisons		F-URSA Home 35 PY	
Cloisons		F-URSA Home 35 QY	
		F-URSA THERMOCOUSTIC 35 QY	
		F-URSA THERMOCOUSTIC 35 PY	
		F-Ursa Façade 35P	
	Isolant posé en rampant de toiture par l'intérieur - entre et sous chevron	F-Ursa Façade 35R	
		F-URSA Home 35 PY	
		F-URSA Home 35 QY	
		F-URSA THERMOCOUSTIC 35 QY	
		F-URSA THERMOCOUSTIC 35 PY	
	Isolation de couverture en plaques nervurées issues de tôles d'acier revêtues	F-Ursa Façade 35P	
		F-Ursa Façade 35R	
Toitures		F-URSA Home 35 PY	
inclinées et plafonds		F-URSA Home 35 QY	
		F-URSA THERMOCOUSTIC 35 QY	
		F-URSA THERMOCOUSTIC 35 PY	
	lsolant pose sur plafonds plaque de plâtre	F-Ursa Façade 35P	
		F-Ursa Façade 35R	
		F-URSA Home 35 PY	
		F-URSA Home 35 QY	
		F-URSA THERMOCOUSTIC 35 QY	
		F-URSA THERMOCOUSTIC 35 PY	