

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

**CSTB - LNE** 

## CERTIFICAT ACERMI N° 03/058/169 - Édition 22 Licence n° 03/058/169 - Edition 22



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 Benelux bvba

Company:

Siège social : Pitantiestraat 127 B-8792 DESSELGEM - Belgique

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

E-RENOSOUDAL P0052 - E-HOMETEC 32 - E-HOMETEC 32 MOB - E-PNU 32 - E-URSA FACADE 32 P - E-URSA FACADE 32 R - E-URSA FACADE NOIR 32 P - E-URSA FACADE NOIR 32 R - E-URSA HOME 32 PN - E-URSA HOME 32 QY - E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN - E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PY - E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN - E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QY - E-CLADURSA 32 - E-Cloison 32 Panneau nu - E-CLADURSA 32 R - E-M0029 - E-32N - E-ESSENTIA 32 PN

et fabriqués par l'usine de : Desselgem - Waregem - Belgique

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 09 septembre 2025 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 september  $09^{th}$  2025 and is valid until december  $31^{th}$  2026, except new decision due to a modification in the products or in the implemented quality system.

Pour le Président T. GRENON

P. PRUDHON

Pour le Secrétaire É. CRÉPON

F. RASSE

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



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

**CSTB - LNE** 



## CERTIFICAT ACERMI N° 03/058/169 - Édition 22 Licence n° 03/058/169 - Edition 22

The validity of the certificate can be checked by consulting the database at  $\underline{www.acermi.com}$  Révision du certificat n° 03/058/169 Édition 21, délivré le 16 mai 2025 Revision of certificate n° 03/058/169 Edition 21, issued on may  $16^{\rm th}$  2025



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

**CSTB - LNE** 



# CERTIFICAT ACERMI N° 03/058/169 - Édition 22 Licence n° 03/058/169 - Edition 22 CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE :  $\lambda_D = 0.032 \text{ W/(m.K)}$ 

Certified thermal conductivity:

		Résistance thermique - Thermal resistance									
Épaisseur (mm)	40	45	50	55	60	65	70	75	76	80	85
R (m <sup>2</sup> .K/W)	1,25	1,40	1,55	1,70	1,85	2,00	2,15	2,30	2,35	2,50	2,65
Épaisseur (mm)	90	95	96	100	101	105	110	111	115	120	125
R (m <sup>2</sup> .K/W)	2,80	2,95	3,00	3,10	3,15	3,25	3,40	3,45	3,55	3,75	3,90
Épaisseur (mm)	130	132	135	140	141	145	146	150	151	155	160
R (m <sup>2</sup> .K/W)	4,05	4,10	4,20	4,35	4,40	4,50	4,55	4,65	4,70	4,80	5,00
Épaisseur (mm)	165	167	170	172	175	176	180	181	185	186	190
R (m <sup>2</sup> .K/W)	5,15	5,20	5,30	5,35	5,45	5,50	5,60	5,65	5,75	5,80	5,90
Épaisseur (mm)	191	195	197	200	202	-	-	-	-	-	-
R (m <sup>2</sup> .K/W)	5,95	6,05	6,15	6,25	6,30	-	-	-	-	-	-

**RÉACTION AU FEU: Euroclasse A1** 

Reaction to fire:

#### **AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**

Other certified properties

Tolérance d'épaisseur	Т3
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	ws
Transmission de vapeur d'eau	MU1
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**



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

**CSTB - LNE** 



## CERTIFICAT ACERMI N° 03/058/169 - Édition 22 Licence n° 03/058/169 - Edition 22 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.

	AGE VISÉ hier Technique G)	RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
		E-RENOSOUDAL P0052	
		E-HOMETEC 32	
		E-HOMETEC 32 MOB	
		E-PNU 32	
		E-URSA FACADE 32 P	
		E-URSA FACADE 32 R	
		E-URSA FACADE NOIR 32 P	
		E-URSA FACADE NOIR 32 R	
		E-URSA HOME 32 PN	
	Isolation en sous	E-URSA HOME 32 PY	
Sols et	face des planchers bas :	E-URSA HOME 32 QN	
Planchers	isolation rapporté	E-URSA HOME 32 QY	
	mécaniquement	E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PY	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QY	
		E-CLADURSA 32	
		E-Cloison 32 Panneau nu	
		E-CLADURSA 32 R	
		E-M0029	
		E-32N	
		E-ESSENTIA 32 PN	



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

**CSTB - LNE** 



## CERTIFICAT ACERMI N° 03/058/169 - Édition 22 Licence n° 03/058/169 - Edition 22 USAGES VISÉS

	AGE VISÉ hier Technique G)	RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
		E-RENOSOUDAL P0052	
		E-HOMETEC 32	
		E-HOMETEC 32 MOB	
		E-PNU 32	
		E-URSA FACADE 32 P	
		E-URSA FACADE 32 R	
		E-URSA FACADE NOIR 32 P	
	Isolation des combles par	E-URSA FACADE NOIR 32 R	
		E-URSA HOME 32 PN	
		E-URSA HOME 32 PY	
Sols et	panneaux ou	E-URSA HOME 32 QN	
Planchers	rouleaux en laines	E-URSA HOME 32 QY	
	minérales manufacturées	E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PY	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QY	
		E-CLADURSA 32	
		E-Cloison 32 Panneau nu	
		E-CLADURSA 32 R	
		E-M0029	
		E-32N	
		E-ESSENTIA 32 PN	



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

**CSTB - LNE** 



## CERTIFICAT ACERMI N° 03/058/169 - Édition 22 Licence n° 03/058/169 - Edition 22 USAGES VISÉS

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
		E-RENOSOUDAL P0052	
		E-HOMETEC 32	
		E-HOMETEC 32 MOB	
		E-PNU 32	
		E-URSA FACADE 32 P	
		E-URSA FACADE 32 R	
		E-URSA FACADE NOIR 32 P	
		E-URSA FACADE NOIR 32 R	
		E-URSA HOME 32 PN	
		E-URSA HOME 32 PY	
Sols et	Isolation entre solives de	E-URSA HOME 32 QN	
Planchers	plancher bois	E-URSA HOME 32 QY	
	·	E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PY	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QY	
		E-CLADURSA 32	
		E-Cloison 32 Panneau nu	
		E-CLADURSA 32 R	
		E-M0029	
		E-32N	
		E-ESSENTIA 32 PN	



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

**CSTB - LNE** 



## CERTIFICAT ACERMI N° 03/058/169 - Édition 22 Licence n° 03/058/169 - Edition 22 USAGES VISÉS

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
		E-RENOSOUDAL P0052	
		E-HOMETEC 32	
		E-HOMETEC 32 MOB	
		E-PNU 32	
		E-URSA FACADE 32 P	
		E-URSA FACADE 32 R	
		E-URSA FACADE NOIR 32 P	
		E-URSA FACADE NOIR 32 R	
Murs		E-URSA HOME 32 PN	
donnant sur		E-URSA HOME 32 PY	
l'extérieur : isolation	Isolant sous bardage ventilé	E-URSA HOME 32 QN	
thermique	en bois	E-URSA HOME 32 QY	
par		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN	
l'extérieur		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PY	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QY	
		E-CLADURSA 32	
		E-Cloison 32 Panneau nu	
		E-CLADURSA 32 R	
		E-M0029	
		E-32N	
		E-ESSENTIA 32 PN	



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

**CSTB - LNE** 



## CERTIFICAT ACERMI N° 03/058/169 - Édition 22 Licence n° 03/058/169 - Edition 22 USAGES VISÉS

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
		E-RENOSOUDAL P0052	épaisseur 40 à 200 mm
		E-HOMETEC 32	épaisseur 40 à 200 mm
		E-HOMETEC 32 MOB	épaisseur 40 à 200 mm
		E-PNU 32	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA FACADE 32 P	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA FACADE 32 R	épaisseur 40 à 200 mm
	Isolant sous bardage ventilé en panneaux HPL, panneaux fibres- ciment, clins PVC, ardoises naturelles et fibres-ciment, sur support maçonné	E-URSA FACADE NOIR 32 P	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA FACADE NOIR 32 R	épaisseur 40 à 200 mm
Murs		E-URSA HOME 32 PN	épaisseur 40 à 200 mm
donnant sur		E-URSA HOME 32 PY	épaisseur 40 à 200 mm
l'extérieur : isolation		E-URSA HOME 32 QN	épaisseur 40 à 200 mm
thermique		E-URSA HOME 32 QY	épaisseur 40 à 200 mm
par		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN	épaisseur 40 à 200 mm
l'extérieur		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PY	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QY	épaisseur 40 à 200 mm
		E-CLADURSA 32	épaisseur 40 à 200 mm
		E-Cloison 32 Panneau nu	épaisseur 40 à 200 mm
		E-CLADURSA 32 R	épaisseur 40 à 200 mm
		E-M0029	épaisseur 40 à 200 mm
		E-32N	épaisseur 40 à 200 mm
		E-ESSENTIA 32 PN	épaisseur 40 à 200 mm



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

**CSTB - LNE** 



## CERTIFICAT ACERMI N° 03/058/169 - Édition 22 Licence n° 03/058/169 - Edition 22 USAGES VISÉS

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
		E-RENOSOUDAL P0052	épaisseur 40 à 200 mm
		E-HOMETEC 32	épaisseur 40 à 200 mm
		E-HOMETEC 32 MOB	épaisseur 40 à 200 mm
		E-PNU 32	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA FACADE 32 P	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA FACADE 32 R	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA FACADE NOIR 32 P	épaisseur 40 à 200 mm
	lsolant pour murs	E-URSA FACADE NOIR 32 R	épaisseur 40 à 200 mm
Murs		E-URSA HOME 32 PN	épaisseur 40 à 200 mm
donnant sur		E-URSA HOME 32 PY	épaisseur 40 à 200 mm
l'extérieur : isolation	revêtus de	E-URSA HOME 32 QN	épaisseur 40 à 200 mm
thermique	plaques de pierre mince	E-URSA HOME 32 QY	épaisseur 40 à 200 mm
par		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN	épaisseur 40 à 200 mm
l'extérieur		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PY	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QY	épaisseur 40 à 200 mm
		E-CLADURSA 32	épaisseur 40 à 200 mm
		E-Cloison 32 Panneau nu	épaisseur 40 à 200 mm
		E-CLADURSA 32 R	épaisseur 40 à 200 mm
		E-M0029	épaisseur 40 à 200 mm
		E-32N	épaisseur 40 à 200 mm
		E-ESSENTIA 32 PN	épaisseur 40 à 200 mm



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

**CSTB - LNE** 



## CERTIFICAT ACERMI N° 03/058/169 - Édition 22 Licence n° 03/058/169 - Edition 22 USAGES VISÉS

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
		E-RENOSOUDAL P0052	
		E-HOMETEC 32	
		E-HOMETEC 32 MOB	
		E-PNU 32	
		E-URSA FACADE 32 P	
		E-URSA FACADE 32 R	
		E-URSA FACADE NOIR 32 P	
		E-URSA FACADE NOIR 32 R	
Murs		E-URSA HOME 32 PN	
donnant sur		E-URSA HOME 32 PY	
l'extérieur : isolation	Isolant pour façade rideaux	E-URSA HOME 32 QN	
thermique		E-URSA HOME 32 QY	
par		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN	
l'extérieur		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PY	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QY	
		E-CLADURSA 32	
		E-Cloison 32 Panneau nu	
		E-CLADURSA 32 R	
		E-M0029	
		E-32N	
		E-ESSENTIA 32 PN	



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

**CSTB - LNE** 



## CERTIFICAT ACERMI N° 03/058/169 - Édition 22 Licence n° 03/058/169 - Edition 22 USAGES VISÉS

	AGE VISÉ hier Technique G)	RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
		E-RENOSOUDAL P0052	épaisseur 40 à 200 mm
		E-HOMETEC 32	épaisseur 40 à 200 mm
		E-HOMETEC 32 MOB	épaisseur 40 à 200 mm
		E-PNU 32	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA FACADE 32 P	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA FACADE 32 R	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA FACADE NOIR 32 P	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA FACADE NOIR 32 R	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA HOME 32 PN	épaisseur 40 à 200 mm
Murs	Double mur en maçonnerie	E-URSA HOME 32 PY	épaisseur 40 à 200 mm
isolation		E-URSA HOME 32 QN	épaisseur 40 à 200 mm
thermique		E-URSA HOME 32 QY	épaisseur 40 à 200 mm
integrée		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PY	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QY	épaisseur 40 à 200 mm
		E-CLADURSA 32	épaisseur 40 à 200 mm
		E-Cloison 32 Panneau nu	épaisseur 40 à 200 mm
		E-CLADURSA 32 R	épaisseur 40 à 200 mm
		E-M0029	épaisseur 40 à 200 mm
		E-32N	épaisseur 40 à 200 mm
		E-ESSENTIA 32 PN	épaisseur 40 à 200 mm



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

**CSTB - LNE** 



## CERTIFICAT ACERMI N° 03/058/169 - Édition 22 Licence n° 03/058/169 - Edition 22 USAGES VISÉS

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES	
		E-RENOSOUDAL P0052	épaisseur 40 à 200 mm	
		E-HOMETEC 32	épaisseur 40 à 200 mm	
		E-HOMETEC 32 MOB	épaisseur 40 à 200 mm	
		E-PNU 32	épaisseur 40 à 200 mm	
		E-URSA FACADE 32 P	épaisseur 40 à 200 mm	
		E-URSA FACADE 32 R	épaisseur 40 à 200 mm	
		E-URSA FACADE NOIR 32 P	épaisseur 40 à 200 mm	
	Murs à ossature bois	E-URSA FACADE NOIR 32 R	épaisseur 40 à 200 mm	
		E-URSA HOME 32 PN	épaisseur 40 à 200 mm	
Murs		E-URSA HOME 32 PY	épaisseur 40 à 200 mm	
isolation		E-URSA HOME 32 QN	épaisseur 40 à 200 mm	
thermique		E-URSA HOME 32 QY	épaisseur 40 à 200 mm	
integrée		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN	épaisseur 40 à 200 mm	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PY	épaisseur 40 à 200 mm	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN	épaisseur 40 à 200 mm	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QY	épaisseur 40 à 200 mm	
		E-CLADURSA 32	épaisseur 40 à 200 mm	
		E-Cloison 32 Panneau nu	épaisseur 40 à 200 mm	
		E-CLADURSA 32 R	épaisseur 40 à 200 mm	
		E-M0029	épaisseur 40 à 200 mm	
		E-32N	épaisseur 40 à 200 mm	
		E-ESSENTIA 32 PN	épaisseur 40 à 200 mm	



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

**CSTB - LNE** 



## CERTIFICAT ACERMI N° 03/058/169 - Édition 22 Licence n° 03/058/169 - Edition 22 USAGES VISÉS

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
		E-RENOSOUDAL P0052	
		E-HOMETEC 32	
		E-HOMETEC 32 MOB	
		E-PNU 32	
		E-URSA FACADE 32 P	
		E-URSA FACADE 32 R	
		E-URSA FACADE NOIR 32 P	
		E-URSA FACADE NOIR 32 R	
		E-URSA HOME 32 PN	
Murs	Bardage	E-URSA HOME 32 PY	
isolation	métallique double peau - Entre écarteurs	E-URSA HOME 32 QN	
thermique integrée		E-URSA HOME 32 QY	
integree		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PY	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QY	
		E-CLADURSA 32	
		E-Cloison 32 Panneau nu	
		E-CLADURSA 32 R	
		E-M0029	
		E-32N	
		E-ESSENTIA 32 PN	



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

**CSTB - LNE** 



## CERTIFICAT ACERMI N° 03/058/169 - Édition 22 Licence n° 03/058/169 - Edition 22 USAGES VISÉS

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
		E-RENOSOUDAL P0052	épaisseur 40 à 200 mm
		E-HOMETEC 32	épaisseur 40 à 200 mm
		E-HOMETEC 32 MOB	épaisseur 40 à 200 mm
		E-PNU 32	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA FACADE 32 P	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA FACADE 32 R	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA FACADE NOIR 32 P	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA FACADE NOIR 32 R	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA HOME 32 PN	épaisseur 40 à 200 mm
	Cloisons distributives ou séparatives entre locaux	E-URSA HOME 32 PY	épaisseur 40 à 200 mm
Cloisons		E-URSA HOME 32 QN	épaisseur 40 à 200 mm
Cidisoris		E-URSA HOME 32 QY	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PY	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QY	épaisseur 40 à 200 mm
		E-CLADURSA 32	épaisseur 40 à 200 mm
		E-Cloison 32 Panneau nu	épaisseur 40 à 200 mm
		E-CLADURSA 32 R	épaisseur 40 à 200 mm
		E-M0029	épaisseur 40 à 200 mm
		E-32N	épaisseur 40 à 200 mm
		E-ESSENTIA 32 PN	épaisseur 40 à 200 mm



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

**CSTB - LNE** 



## CERTIFICAT ACERMI N° 03/058/169 - Édition 22 Licence n° 03/058/169 - Edition 22 USAGES VISÉS

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
		E-RENOSOUDAL P0052	épaisseur 40 à 200 mm
		E-HOMETEC 32	épaisseur 40 à 200 mm
		E-HOMETEC 32 MOB	épaisseur 40 à 200 mm
		E-PNU 32	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA FACADE 32 P	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA FACADE 32 R	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA FACADE NOIR 32 P	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA FACADE NOIR 32 R	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA HOME 32 PN	épaisseur 40 à 200 mm
<b>-</b>	Isolant posé en rampant de toiture par l'intérieur - entre et sous chevron	E-URSA HOME 32 PY	épaisseur 40 à 200 mm
Toitures inclinées et		E-URSA HOME 32 QN	épaisseur 40 à 200 mm
plafonds		E-URSA HOME 32 QY	épaisseur 40 à 200 mm
•		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PY	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QY	épaisseur 40 à 200 mm
		E-CLADURSA 32	épaisseur 40 à 200 mm
		E-Cloison 32 Panneau nu	épaisseur 40 à 200 mm
		E-CLADURSA 32 R	épaisseur 40 à 200 mm
		E-M0029	épaisseur 40 à 200 mm
		E-32N	épaisseur 40 à 200 mm
		E-ESSENTIA 32 PN	épaisseur 40 à 200 mm



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

**CSTB - LNE** 



## CERTIFICAT ACERMI N° 03/058/169 - Édition 22 Licence n° 03/058/169 - Edition 22 USAGES VISÉS

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
		E-RENOSOUDAL P0052	
		E-HOMETEC 32	
		E-HOMETEC 32 MOB	
		E-PNU 32	
		E-URSA FACADE 32 P	
		E-URSA FACADE 32 R	
		E-URSA FACADE NOIR 32 P	
		E-URSA FACADE NOIR 32 R	
		E-URSA HOME 32 PN	
<del>-</del> "	Isolation de	E-URSA HOME 32 PY	
Toitures inclinées et	couverture en plaques nervurées issues de tôles d'acier revêtues	E-URSA HOME 32 QN	
plafonds		E-URSA HOME 32 QY	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PY	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QY	
		E-CLADURSA 32	
		E-Cloison 32 Panneau nu	
		E-CLADURSA 32 R	
		E-M0029	
		E-32N	
		E-ESSENTIA 32 PN	



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

**CSTB - LNE** 



## CERTIFICAT ACERMI N° 03/058/169 - Édition 22 Licence n° 03/058/169 - Edition 22 USAGES VISÉS

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
		E-RENOSOUDAL P0052	
		E-HOMETEC 32	
		E-HOMETEC 32 MOB	
		E-PNU 32	
		E-URSA FACADE 32 P	
		E-URSA FACADE 32 R	
		E-URSA FACADE NOIR 32 P	
		E-URSA FACADE NOIR 32 R	
		E-URSA HOME 32 PN	
<b>+</b> 0		E-URSA HOME 32 PY	
Toitures inclinées et	Isolant pose sur plafonds plaque de plâtre	E-URSA HOME 32 QN	
plafonds		E-URSA HOME 32 QY	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PY	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QY	
		E-CLADURSA 32	
		E-Cloison 32 Panneau nu	
		E-CLADURSA 32 R	
		E-M0029	
		E-32N	
		E-ESSENTIA 32 PN	



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

**CSTB - LNE** 



## CERTIFICAT ACERMI N° 03/058/169 - Édition 22 Licence n° 03/058/169 - Edition 22 USAGES VISÉS

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
		E-RENOSOUDAL P0052	
		E-HOMETEC 32	
		E-HOMETEC 32 MOB	
		E-PNU 32	
		E-URSA FACADE 32 P	
		E-URSA FACADE 32 R	
		E-URSA FACADE NOIR 32 P	
		E-URSA FACADE NOIR 32 R	
		E-URSA HOME 32 PN	
Taituras	Dalle de plafonds suspendus	E-URSA HOME 32 PY	
Toitures inclinées et		E-URSA HOME 32 QN	
plafonds		E-URSA HOME 32 QY	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PY	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QY	
		E-CLADURSA 32	
		E-Cloison 32 Panneau nu	
		E-CLADURSA 32 R	
		E-M0029	
		E-32N	
		E-ESSENTIA 32 PN	



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

**CSTB - LNE** 



## CERTIFICAT ACERMI N° 03/058/169 - Édition 22 Licence n° 03/058/169 - Edition 22 USAGES VISÉS

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
		E-RENOSOUDAL P0052	
		E-HOMETEC 32	
		E-HOMETEC 32 MOB	
		E-PNU 32	
		E-URSA FACADE 32 P	
		E-URSA FACADE 32 R	
		E-URSA FACADE NOIR 32 P	
		E-URSA FACADE NOIR 32 R	
Murs	Contre cloison plaques de plâtre	E-URSA HOME 32 PN	
donnant sur		E-URSA HOME 32 PY	
l'extérieur : isolation		E-URSA HOME 32 QN	
thermique		E-URSA HOME 32 QY	
par		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN	
l'intérieur		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PY	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QY	
		E-CLADURSA 32	
		E-Cloison 32 Panneau nu	
		E-CLADURSA 32 R	
		E-M0029	
		E-32N	
		E-ESSENTIA 32 PN	



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

**CSTB - LNE** 



## CERTIFICAT ACERMI N° 03/058/169 - Édition 22 Licence n° 03/058/169 - Edition 22 USAGES VISÉS

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
		E-RENOSOUDAL P0052	
		E-HOMETEC 32	
		E-HOMETEC 32 MOB	
		E-PNU 32	
		E-URSA FACADE 32 P	
		E-URSA FACADE 32 R	
		E-URSA FACADE NOIR 32 P	
		E-URSA FACADE NOIR 32 R	
Murs	Contre-cloison en maçonnerie de petits éléments	E-URSA HOME 32 PN	
donnant sur		E-URSA HOME 32 PY	
l'extérieur : isolation		E-URSA HOME 32 QN	
thermique		E-URSA HOME 32 QY	
par		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN	
l'intérieur		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PY	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QY	
		E-CLADURSA 32	
		E-Cloison 32 Panneau nu	
		E-CLADURSA 32 R	
		E-M0029	
		E-32N	
		E-ESSENTIA 32 PN	



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

**CSTB - LNE** 



## CERTIFICAT ACERMI N° 03/058/169 - Édition 22 Licence n° 03/058/169 - Edition 22 USAGES VISÉS

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
		E-RENOSOUDAL P0052	
		E-HOMETEC 32	
		E-HOMETEC 32 MOB	
		E-PNU 32	
		E-URSA FACADE 32 P	
		E-URSA FACADE 32 R	
		E-URSA FACADE NOIR 32 P	
		E-URSA FACADE NOIR 32 R	
Murs		E-URSA HOME 32 PN	
donnant sur		E-URSA HOME 32 PY	
l'extérieur : isolation	Contre-cloison en carreaux de plâtre	E-URSA HOME 32 QN	
thermique		E-URSA HOME 32 QY	
par		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN	
l'intérieur		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PY	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QY	
		E-CLADURSA 32	
		E-Cloison 32 Panneau nu	
		E-CLADURSA 32 R	
		E-M0029	
		E-32N	
ı		E-ESSENTIA 32 PN	