



ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS

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

CSTB - LNE

CERTIFICAT ACERMI

N° 03/058/111

Licence n° 03/058/111

ACCREDITATION
N°5-0019
PORTEE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAK.FR



Édition 13

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 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 le produit désigné sous la référence commerciale

E-PRK 32 - E-PRK 32 Roulé - E-Essentia 32 PP - E-Essentia 32 QP - E-LAINE VERRE 32 PP - E-LAINE VERRE 32 QP - E-P1052 - E-URSA Home 32 QP - E-URSA Home 32 PP - E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QP - E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PP

et fabriqué par les usines de : Desselgem - Waregem - *Belgique*

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 17 avril 2018 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 april 17th 2018 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
E. CREPON

C. BALOCHE

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
Révision du certificat n° 03/058/111 Édition 12, délivré le 01 janvier 2018

Revision of certificate n° 03/058/111 Edition 12, issued on january 01st 2018



ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS

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

CSTB - LNE



ACCREDITATION
N°5-0019
PORTEE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

Édition 13

CERTIFICAT ACERMI

N° 03/058/111

Licence n° 03/058/111

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Certified properties

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

Certified thermal conductivity:

	Résistance thermique - Thermal resistance										
	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
R ($\text{m}^2.\text{K/W}$)	1,25	1,40	1,55	1,70	1,85	2,00	2,15	2,30	2,50	2,65	2,80
Épaisseur (mm)	95	100	101	105	110	115	120	125	130	135	140
R ($\text{m}^2.\text{K/W}$)	2,95	3,10	3,15	3,25	3,40	3,55	3,75	3,90	4,05	4,20	4,35
Épaisseur (mm)	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195
R ($\text{m}^2.\text{K/W}$)	4,50	4,65	4,80	5,00	5,15	5,30	5,45	5,60	5,75	5,90	6,05
Épaisseur (mm)	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R ($\text{m}^2.\text{K/W}$)	6,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

RÉACTION AU FEU : Euroclasse F

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	Z1

ISOLANT SEMI-RIGIDE

Épaisseur (mm)	de 40 à 200
----------------	-------------



ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS

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

CSTB - LNE



ACCREDITATION
N°5-0019
PORTEE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAc.FR

Édition 13

CERTIFICAT ACERMI

N° 03/058/111

Licence n° 03/058/111

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	E-PRK 32
		E-PRK 32 Roulé
		E-Essentia 32 PP
		E-Essentia 32 QP
		E-LAINE VERRE 32 PP
		E-LAINE VERRE 32 QP
		E-P1052
		E-URSA Home 32 QP
		E-URSA Home 32 PP
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QP
Murs donnant sur l'extérieur : isolation thermique par l'intérieur	Contre cloison plaques de plâtre	E-PRK 32
		E-PRK 32 Roulé
		E-Essentia 32 PP
		E-Essentia 32 QP
		E-LAINE VERRE 32 PP
		E-LAINE VERRE 32 QP
		E-P1052
		E-URSA Home 32 QP
		E-URSA Home 32 PP
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QP
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PP



ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS

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

CSTB - LNE



ACCREDITATION
N°5-0019
PORTEE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

Édition 13

CERTIFICAT ACERMI

N° 03/058/111

Licence n° 03/058/111

USAGES VISÉS

Intended uses

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)	RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
Isolant posé en rampant de comble ou toiture par l'intérieur - entre et sous chevron	E-PRK 32	
	E-PRK 32 Roulé	
	E-Essentia 32 PP	
	E-Essentia 32 QP	
	E-LAINE VERRE 32 PP	
	E-LAINE VERRE 32 QP	
	E-P1052	
	E-URSA Home 32 QP	
	E-URSA Home 32 PP	
	E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QP	
Isolation de couverture en plaques nervurées issues de tôles d'acier revêtues	E-PRK 32	
	E-PRK 32 Roulé	
	E-Essentia 32 PP	
	E-Essentia 32 QP	
	E-LAINE VERRE 32 PP	
	E-LAINE VERRE 32 QP	
	E-P1052	
	E-URSA Home 32 QP	
	E-URSA Home 32 PP	
	E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QP	
Isolant posé sur plafonds suspendus	E-PRK 32	
	E-PRK 32 Roulé	
	E-Essentia 32 PP	
	E-Essentia 32 QP	
	E-LAINE VERRE 32 PP	
	E-LAINE VERRE 32 QP	
	E-P1052	
	E-URSA Home 32 QP	
	E-URSA Home 32 PP	
	E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QP	
	E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PP	