



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° 03/058/113 - Édition 19
Licence n° 03/058/113 - Edition 19

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-MLK 35 - E-ESSENTIA 35 QPL - E-LAINE VERRE 35 QPL - E-MRK 35 - E-P1071 - E-PRK 35 Roulé - E-URSA Home 35 PP - E-URSA Home 35 QP - E-URSA HOME 35 QPL - E-URSA THERMOCOUSTIC 35 PP - E-URSA THERMOCOUSTIC 35 QP - E-URSA THERMOCOUSTIC 35 QPL - E-Essentia 35 QP - E-Comble Aménagé 35 Kraft

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 01 janvier 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 January 01st 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

Renouvellement du certificat n° 03/058/113 Édition 18, délivré le 14 mars 2023

Renewal of certificate n° 03/058/113 Edition 18, issued on March 14th 2023



CERTIFICAT ACERMI
N° 03/058/113 - Édition 19
Licence n° 03/058/113 - Edition 19
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_D = 0.035$ W/(m.K)

Certified thermal conductivity:

	Résistance thermique - Thermal resistance										
Épaisseur (mm)	75	85	100	110	120	130	140	150	151	155	160
R (m².K/W)	2,10	2,40	2,85	3,10	3,40	3,70	4,00	4,25	4,30	4,40	4,55
Épaisseur (mm)	170	180	190	200	210	215	220	225	230	235	240
R (m².K/W)	4,85	5,10	5,40	5,70	6,00	6,10	6,25	6,40	6,55	6,70	6,85
Épaisseur (mm)	245	250	255	260	265	270	275	280	-	-	-
R (m².K/W)	7,00	7,10	7,25	7,40	7,55	7,70	7,85	8,00	-	-	-

RÉACTION AU FEU : Euroclasse F

Reaction to fire:

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Other certified properties

Absorption d'eau à court terme par immersion partielle (de 75 à 210 mm)	WS
Tolérance d'épaisseur	T2

ISOLANT SEMI-RIGIDE

Épaisseur (mm)	de 60 à 280
-----------------------	-------------



CERTIFICAT ACERMI
N° 03/058/113 - Édition 19
Licence n° 03/058/113 - Edition 19

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 sur planchers de combles perdus	E-MLK 35	
		E-ESSENTIA 35 QPL	
		E-LAINE VERRE 35 QPL	
		E-MRK 35	
		E-P1071	
		E-PRK 35 Roulé	
		E-URSA Home 35 PP	
		E-URSA Home 35 QP	
		E-URSA HOME 35 QPL	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 35 PP	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 35 QP	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 35 QPL	
		E-Essentia 35 QP	
		E-Comble Aménagé 35 Kraft	
Murs donnant sur l'extérieur : isolation thermique par l'intérieur	Contre cloison plaques de plâtre	E-MLK 35	
		E-ESSENTIA 35 QPL	
		E-LAINE VERRE 35 QPL	
		E-MRK 35	
		E-P1071	
		E-PRK 35 Roulé	
		E-URSA Home 35 PP	
		E-URSA Home 35 QP	
		E-URSA HOME 35 QPL	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 35 PP	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 35 QP	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 35 QPL	
		E-Essentia 35 QP	
		E-Comble Aménagé 35 Kraft	



CERTIFICAT ACERMI
N° 03/058/113 - Édition 19
Licence n° 03/058/113 - Edition 19

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	E-MLK 35	
		E-ESSENTIA 35 QPL	
		E-LAINE VERRE 35 QPL	
		E-MRK 35	
		E-P1071	
		E-PRK 35 Roulé	
		E-URSA Home 35 PP	
		E-URSA Home 35 QP	
		E-URSA HOME 35 QPL	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 35 PP	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 35 QP	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 35 QPL	
		E-Essentia 35 QP	
		E-Comble Aménagé 35 Kraft	
	Isolation de couverture en plaques nervurées issues de tôles d'acier revêtues	E-MLK 35	
		E-ESSENTIA 35 QPL	
		E-LAINE VERRE 35 QPL	
		E-MRK 35	
		E-P1071	
		E-PRK 35 Roulé	
		E-URSA Home 35 PP	
		E-URSA Home 35 QP	
		E-URSA HOME 35 QPL	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 35 PP	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 35 QP	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 35 QPL	
		E-Essentia 35 QP	
		E-Comble Aménagé 35 Kraft	
	Isolant pose sur plafonds plaque de plâtre	E-MLK 35	
		E-ESSENTIA 35 QPL	
		E-LAINE VERRE 35 QPL	
		E-MRK 35	
		E-P1071	
		E-PRK 35 Roulé	
		E-URSA Home 35 PP	
		E-URSA Home 35 QP	
E-URSA HOME 35 QPL			
E-URSA THERMOCOUSTIC 35 PP			
E-URSA THERMOCOUSTIC 35 QP			
E-URSA THERMOCOUSTIC 35 QPL			
E-Essentia 35 QP			
E-Comble Aménagé 35 Kraft			