



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° 03/058/089 - Édition 20
Licence n° 03/058/089 - 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 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 P1051 - E-ESSENTIA 38 PP - E-PRK38 - E-LAINE VERRE 38 PP - E-MRK38 - E-ESSENTIA 38 RP - E-LAINE VERRE 38 RP - E-URSA THERMOCOUSTIC 38 RP - E-URSA THERMOCOUSTIC 38 PP - E-URSA Home 38 PP - E-URSA Home 38 RP - E-Comble Perdu et Plafond 38 Kraft - E-Mur 38 Panneau Kraft - E-Cloison 38 Panneau 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 16 mai 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 may 16th 2025 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
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

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

Renouvellement du certificat n° 03/058/089 Édition 19, délivré le 22 mai 2024

Renewal of certificate n° 03/058/089 Edition 19, issued on may 22th 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



CERTIFICAT ACERMI
N° 03/058/089 - Édition 20
Licence n° 03/058/089 - Edition 20
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_0 = 0.038 \text{ W/(m.K)}$

Certified thermal conductivity:

	Résistance thermique - <i>Thermal resistance</i>										
Épaisseur (mm)	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	100
R (m ² .K/W)	1,20	1,30	1,45	1,60	1,70	1,85	2,00	2,10	2,25	2,40	2,65
Épaisseur (mm)	110	120	130	140	150	300	-	-	-	-	-
R (m ² .K/W)	2,90	3,20	3,45	3,70	4,00	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 45 à 150 mm)	WS
Tolérance d'épaisseur (de 45 à 150 mm)	T3
Tolérance d'épaisseur (à 300 mm)	T1

ISOLANT SEMI-RIGIDE

Épaisseur (mm)	de 45 à 150
-----------------------	--------------------



CERTIFICAT ACERMI
N° 03/058/089 - Édition 20
Licence n° 03/058/089 - 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	E P1051	
		E-ESSENTIA 38 PP	
		E-PRK38	
		E-LAINE VERRE 38 PP	
		E-MRK38	
		E-ESSENTIA 38 RP	
		E-LAINE VERRE 38 RP	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 38 RP	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 38 PP	
		E-URSA Home 38 PP	
		E-URSA Home 38 RP	
		E-Comble Perdu et Plafond 38 Kraft	
		E-Mur 38 Panneau Kraft	
		E-Cloison 38 Panneau Kraft	
Murs donnant sur l'extérieur : isolation thermique par l'intérieur	Contre-cloison en maçonnerie de petits éléments	E P1051	45 à 150 mm
		E-ESSENTIA 38 PP	45 à 150 mm
		E-PRK38	45 à 150 mm
		E-LAINE VERRE 38 PP	45 à 150 mm
		E-MRK38	45 à 150 mm
		E-ESSENTIA 38 RP	45 à 150 mm
		E-LAINE VERRE 38 RP	45 à 150 mm
		E-URSA THERMOCOUSTIC 38 RP	45 à 150 mm
		E-URSA THERMOCOUSTIC 38 PP	45 à 150 mm
		E-URSA Home 38 PP	45 à 150 mm
		E-URSA Home 38 RP	45 à 150 mm
		E-Comble Perdu et Plafond 38 Kraft	45 à 150 mm
		E-Mur 38 Panneau Kraft	45 à 150 mm
		E-Cloison 38 Panneau Kraft	45 à 150 mm



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.COFAC.FR

CERTIFICAT ACERMI **N° 03/058/089 - Édition 20** **Licence n° 03/058/089 - 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'intérieur	Contre-cloison en carreaux de plâtre	E P1051	45 à 150 mm
		E-ESSENTIA 38 PP	45 à 150 mm
		E-PRK38	45 à 150 mm
		E-LAINE VERRE 38 PP	45 à 150 mm
		E-MRK38	45 à 150 mm
		E-ESSENTIA 38 RP	45 à 150 mm
		E-LAINE VERRE 38 RP	45 à 150 mm
		E-URSA THERMOCOUSTIC 38 RP	45 à 150 mm
		E-URSA THERMOCOUSTIC 38 PP	45 à 150 mm
		E-URSA Home 38 PP	45 à 150 mm
		E-URSA Home 38 RP	45 à 150 mm
		E-Comble Perdu et Plafond 38 Kraft	45 à 150 mm
		E-Mur 38 Panneau Kraft	45 à 150 mm
		E-Cloison 38 Panneau Kraft	45 à 150 mm



CERTIFICAT ACERMI
N° 03/058/089 - Édition 20
Licence n° 03/058/089 - Edition 20

USAGES VISÉS

Intended uses

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
Toitures inclinées et plafonds	Isolant posé en rampant de toiture par l'intérieur - entre et sous chevron	E P1051	45 à 150 mm sous chevron uniquement
		E-ESSENTIA 38 PP	45 à 150 mm sous chevron uniquement
		E-PRK38	45 à 150 mm sous chevron uniquement
		E-LAINE VERRE 38 PP	45 à 150 mm sous chevron uniquement
		E-MRK38	45 à 150 mm sous chevron uniquement
		E-ESSENTIA 38 RP	45 à 150 mm sous chevron uniquement
		E-LAINE VERRE 38 RP	45 à 150 mm sous chevron uniquement
		E-URSA THERMOCOUSTIC 38 RP	45 à 150 mm sous chevron uniquement
		E-URSA THERMOCOUSTIC 38 PP	45 à 150 mm sous chevron uniquement
		E-URSA Home 38 PP	45 à 150 mm sous chevron uniquement
		E-URSA Home 38 RP	45 à 150 mm sous chevron uniquement
		E-Comble Perdu et Plafond 38 Kraft	45 à 150 mm sous chevron uniquement
		E-Mur 38 Panneau Kraft	45 à 150 mm sous chevron uniquement
		E-Cloison 38 Panneau Kraft	45 à 150 mm sous chevron uniquement



CERTIFICAT ACERMI
N° 03/058/089 - Édition 20
Licence n° 03/058/089 - Edition 20

USAGES VISÉS

Intended uses

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
Toitures inclinées et plafonds	Isolation de couverture en plaques nervurées issues de tôles d'acier revêtues	E P1051	
		E-ESSENTIA 38 PP	
		E-PRK38	
		E-LAINE VERRE 38 PP	
		E-MRK38	
		E-ESSENTIA 38 RP	
		E-LAINE VERRE 38 RP	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 38 RP	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 38 PP	
		E-URSA Home 38 PP	
		E-URSA Home 38 RP	
		E-Comble Perdu et Plafond 38 Kraft	
		E-Mur 38 Panneau Kraft	
		E-Cloison 38 Panneau Kraft	
Toitures inclinées et plafonds	Isolant pose sur plafonds plaque de plâtre	E P1051	
		E-ESSENTIA 38 PP	
		E-PRK38	
		E-LAINE VERRE 38 PP	
		E-MRK38	
		E-ESSENTIA 38 RP	
		E-LAINE VERRE 38 RP	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 38 RP	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 38 PP	
		E-URSA Home 38 PP	
		E-URSA Home 38 RP	
		E-Comble Perdu et Plafond 38 Kraft	
		E-Mur 38 Panneau Kraft	
		E-Cloison 38 Panneau Kraft	