

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

CSTB - LNE



Édition 16

N° 03/058/113

Licence n° 03/058/113

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-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

et fabriqué par l'usine de : Dess

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 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 2021 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 2023.

This certificate was issued on january 01^{st} 2021 and is valid until december 31^{th} 2023, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.

Pour le Président T. GRENON Pour le Secrétaire É. CRÉPON

P. PRUDHON

F. LYON

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site <u>www.acermi.com</u> Renouvellement du certificat n° 03/058/113 Édition 15, délivré le 17 avril 2018 Renewal of certificate n° 03/058/113 Edition 15, issued on april 17th 2018



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

CSTB - LNE



Édition 16

CERTIFICAT ACERMI N° 03/058/113

Licence n° 03/058/113

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Certified properties

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

Certified thermal conductivity:

	Résistance thermique - Thermal resistance										
Épaisseur (mm)	75	85	100	110	120	130	140	150	151	155	160
$R (m^2.K/W)$	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 (m ² .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 (m ² .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

Transmission de vapeur d'eau	Z 1
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



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

CSTB - LNE



ION 1019 CERTIFICATION TEE DE PRODUIT ET SERVICE

Édition 16

CERTIFICAT ACERMI N° 03/058/113 Licence n° 03/058/113 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		
		E-MLK 35			
	Isolation sur planchers de combles perdus	E-ESSENTIA 35 QPL			
		E-LAINE VERRE 35 QPL			
		E-MRK 35			
		E-P1071			
Sols et Planchers		E-PRK 35 Roulé			
		E-URSA Home 35 PP			
Tiuneners		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-MLK 35			
	Contre cloison plaques de plâtre	E-ESSENTIA 35 QPL			
		E-LAINE VERRE 35 QPL			
		E-MRK 35			
Murs donnant		E-P1071			
sur l'extérieur		E-PRK 35 Roulé			
: isolation		E-URSA Home 35 PP			
thermique par l'intérieur		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			



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 Licence n° 03/058/113 USAGES VISÉS

Intended uses

Édition 16

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES		
		E-MLK 35			
		E-ESSENTIA 35 QPL			
		E-LAINE VERRE 35 QPL			
		E-MRK 35			
	Isolant posé en rampant de comble ou toiture par l'intérieur - entre et sous chevron	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-MLK 35			
		E-ESSENTIA 35 QPL			
		E-LAINE VERRE 35 QPL			
		E-MRK 35			
		E-P1071			
Toitures	Isolation de couverture en	E-PRK 35 Roulé			
inclinées et	plaques nervurées	E-URSA Home 35 PP			
plafonds	issues de tôles d'acier	E-URSA Home 35 QP			
	revêtues	E-URSA HOME 35 QPL			
		E-URSA THERMOCOUSTIC 35 PP			
		E-URSA THERMOCOUSTIC 35 QP			
		E-URSA THERMOCOUSTIC 35 QPL			
		E-Essentia 35 QP			
	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			