



# 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 15

## CERTIFICAT ACERMI

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 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 17<sup>th</sup> 2018 and is valid until december 31<sup>th</sup> 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](http://www.acermi.com)

Révision du certificat n° 03/058/113 Édition 14, délivré le 01 janvier 2018

*Revision of certificate n° 03/058/113 Edition 14, issued on january 01<sup>st</sup> 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 15

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

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 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 15

## 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
Sols et Planchers	Isolation sur planchers de combles perdus	<p>E-MLK 35</p> <p>E-ESSENTIA 35 QPL</p> <p>E-LAINE VERRE 35 QPL</p> <p>E-MRK 35</p> <p>E-P1071</p> <p>E-PRK 35 Roulé</p> <p>E-URSA Home 35 PP</p> <p>E-URSA Home 35 QP</p> <p>E-URSA HOME 35 QPL</p> <p>E-URSA THERMOCOUSTIC 35 PP</p> <p>E-URSA THERMOCOUSTIC 35 QP</p> <p>E-URSA THERMOCOUSTIC 35 QPL</p> <p>E-Essentia 35 QP</p>
Murs donnant sur l'extérieur : isolation thermique par l'intérieur	Contre cloison plaques de plâtre	<p>E-MLK 35</p> <p>E-ESSENTIA 35 QPL</p> <p>E-LAINE VERRE 35 QPL</p> <p>E-MRK 35</p> <p>E-P1071</p> <p>E-PRK 35 Roulé</p> <p>E-URSA Home 35 PP</p> <p>E-URSA Home 35 QP</p> <p>E-URSA HOME 35 QPL</p> <p>E-URSA THERMOCOUSTIC 35 PP</p> <p>E-URSA THERMOCOUSTIC 35 QP</p> <p>E-URSA THERMOCOUSTIC 35 QPL</p> <p>E-Essentia 35 QP</p>



# 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 15

## CERTIFICAT ACERMI

N° 03/058/113

Licence n° 03/058/113

### USAGES VISÉS

*Intended uses*

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)	RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
	<p>E-MLK 35</p> <p>E-ESSENTIA 35 QPL</p> <p>E-LAINE VERRE 35 QPL</p> <p>E-MRK 35</p> <p>E-P1071</p> <p>E-PRK 35 Roulé</p> <p>E-URSA Home 35 PP</p> <p>E-URSA Home 35 QP</p> <p>E-URSA HOME 35 QPL</p> <p>E-URSA THERMOCOUSTIC 35 PP</p> <p>E-URSA THERMOCOUSTIC 35 QP</p> <p>E-URSA THERMOCOUSTIC 35 QPL</p> <p>E-Essentia 35 QP</p>	
Toitures inclinées et plafonds	<p>E-MLK 35</p> <p>E-ESSENTIA 35 QPL</p> <p>E-LAINE VERRE 35 QPL</p> <p>E-MRK 35</p> <p>E-P1071</p> <p>E-PRK 35 Roulé</p> <p>E-URSA Home 35 PP</p> <p>E-URSA Home 35 QP</p> <p>E-URSA HOME 35 QPL</p> <p>E-URSA THERMOCOUSTIC 35 PP</p> <p>E-URSA THERMOCOUSTIC 35 QP</p> <p>E-URSA THERMOCOUSTIC 35 QPL</p> <p>E-Essentia 35 QP</p>	
	<p>E-MLK 35</p> <p>E-ESSENTIA 35 QPL</p> <p>E-LAINE VERRE 35 QPL</p> <p>E-MRK 35</p> <p>E-P1071</p> <p>E-PRK 35 Roulé</p> <p>E-URSA Home 35 PP</p> <p>E-URSA Home 35 QP</p> <p>E-URSA HOME 35 QPL</p> <p>E-URSA THERMOCOUSTIC 35 PP</p> <p>E-URSA THERMOCOUSTIC 35 QP</p> <p>E-URSA THERMOCOUSTIC 35 QPL</p> <p>E-Essentia 35 QP</p>	