



**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.COFRAC.FR

Édition 17

## **CERTIFICAT ACERMI**

**N° 03/058/167**

**Licence n° 03/058/167**

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-Essentia 35 QN - E-HOMETEC 35 - E-HOMETEC 35 MOB - E-LAINE VERRE 35 QN - E-URSA Home 35 QN - E-URSA THERMOCOUSTIC 35 QN**

et fabriqué par l'usine 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 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<sup>st</sup> 2021 and is valid until December 31<sup>th</sup> 2023, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.*

Pour le Président  
T. GRENON

P. PRUDHON

Pour le Secrétaire  
É. CRÉPON

F. LYON

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site [www.acermi.com](http://www.acermi.com)

Renouvellement du certificat n° 03/058/167 Édition 16, délivré le 17 avril 2018

*Renewal of certificate n° 03/058/167 Edition 16, issued on April 17<sup>th</sup> 2018*



**CERTIFICAT ACERMI**  
**N° 03/058/167**  
*Licence n° 03/058/167*  
**CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**  
*Certified properties*

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

*Certified thermal conductivity:*

	<b>Résistance thermique - Thermal resistance</b>										
<b>Épaisseur (mm)</b>	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	151
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>1,70</b>	<b>2,00</b>	<b>2,25</b>	<b>2,55</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>Épaisseur (mm)</b>	155	160	170	180	190	200	210	220	225	230	235
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>4,40</b>	<b>4,55</b>	<b>4,85</b>	<b>5,10</b>	<b>5,40</b>	<b>5,70</b>	<b>6,00</b>	<b>6,25</b>	<b>6,40</b>	<b>6,55</b>	<b>6,70</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	240	245	250	255	260	265	270	275	280	-	-
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>6,85</b>	<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 A1**

*Reaction to fire:*

**AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**

*Other certified properties*

<b>Tolérance d'épaisseur</b>	<b>T2</b>
<b>Absorption d'eau à court terme par immersion partielle (de 60 à 210 mm)</b>	<b>WS</b>
<b>Transmission de vapeur d'eau</b>	<b>MU1</b>
<b>Résistance à l'écoulement de l'air</b>	<b>AFr 5</b>

**ISOLANT SEMI-RIGIDE**

<b>Épaisseur (mm)</b>	de 60 à 280
-----------------------	-------------



**CERTIFICAT ACERMI**

**N° 03/058/167**

**Licence n° 03/058/167**

**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.

<b>USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)</b>		<b>RÉFÉRENCES COMMERCIALES</b>	<b>OBSERVATIONS ÉVENTUELLES</b>
Sols et Planchers	Isolation sur planchers de combles perdus	E-Essentia 35 QN	
		E-HOMETEC 35	
		E-HOMETEC 35 MOB	
		E-LAINE VERRE 35 QN	
		E-URSA Home 35 QN	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 35 QN	
	Isolation entre solives de plancher bois	E-Essentia 35 QN	
		E-HOMETEC 35	
		E-HOMETEC 35 MOB	
		E-LAINE VERRE 35 QN	
		E-URSA Home 35 QN	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 35 QN	
Murs donnant sur l'extérieur : isolation thermique par l'intérieur	Contre cloison plaques de plâtre	E-Essentia 35 QN	
		E-HOMETEC 35	
		E-HOMETEC 35 MOB	
		E-LAINE VERRE 35 QN	
		E-URSA Home 35 QN	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 35 QN	
	Contre cloison maçonnée ou carreaux de plâtre	E-Essentia 35 QN	
		E-HOMETEC 35	
		E-HOMETEC 35 MOB	
		E-LAINE VERRE 35 QN	
		E-URSA Home 35 QN	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 35 QN	



**CERTIFICAT ACERMI**

**N° 03/058/167**

**Licence n° 03/058/167**

**USAGES VISÉS**

*Intended uses*

<b>USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)</b>		<b>RÉFÉRENCES COMMERCIALES</b>	<b>OBSERVATIONS ÉVENTUELLES</b>	
Murs donnant sur l'extérieur : isolation thermique par l'extérieur	Isolant sous bardage ventilé	E-Essentia 35 QN		
		E-HOMETEC 35		
		E-HOMETEC 35 MOB		
		E-LAINE VERRE 35 QN		
		E-URSA Home 35 QN		
		E-URSA THERMOCOUSTIC 35 QN		
	Isolant pour murs revêtus de plaques de pierre mince	E-Essentia 35 QN		
		E-HOMETEC 35		
		E-HOMETEC 35 MOB		
		E-LAINE VERRE 35 QN		
		E-URSA Home 35 QN		
		E-URSA THERMOCOUSTIC 35 QN		
Murs isolation thermique intégrée	Double mur en maçonnerie	E-Essentia 35 QN		
		E-HOMETEC 35		
		E-HOMETEC 35 MOB		
		E-LAINE VERRE 35 QN		
		E-URSA Home 35 QN		
		E-URSA THERMOCOUSTIC 35 QN		
	Murs à ossature bois	E-Essentia 35 QN		
		E-HOMETEC 35		
		E-HOMETEC 35 MOB		
		E-LAINE VERRE 35 QN		
		E-URSA Home 35 QN		
		E-URSA THERMOCOUSTIC 35 QN		
	Bardage métallique double peau	E-Essentia 35 QN		
		E-HOMETEC 35		
		E-HOMETEC 35 MOB		
		E-LAINE VERRE 35 QN		
		E-URSA Home 35 QN		
		E-URSA THERMOCOUSTIC 35 QN		
	Cloisons	Cloisons distributives ou séparatives entre locaux	E-Essentia 35 QN	
			E-HOMETEC 35	
			E-HOMETEC 35 MOB	
			E-LAINE VERRE 35 QN	
			E-URSA Home 35 QN	
			E-URSA THERMOCOUSTIC 35 QN	



**CERTIFICAT ACERMI**

**N° 03/058/167**

**Licence n° 03/058/167**

**USAGES VISÉS**

*Intended uses*

<b>USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)</b>		<b>RÉFÉRENCES COMMERCIALES</b>	<b>OBSERVATIONS ÉVENTUELLES</b>
Toitures inclinées et plafonds	Isolant posé en rampant de comble ou toiture par l'intérieur - entre et sous chevron	E-Essentia 35 QN	
		E-HOMETEC 35	
		E-HOMETEC 35 MOB	
		E-LAINE VERRE 35 QN	
		E-URSA Home 35 QN	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 35 QN	
	Isolation de couverture en plaques nervurées issues de tôles d'acier revêtues	E-Essentia 35 QN	
		E-HOMETEC 35	
		E-HOMETEC 35 MOB	
		E-LAINE VERRE 35 QN	
		E-URSA Home 35 QN	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 35 QN	
	Isolant pose sur plafonds plaque de plâtre	E-Essentia 35 QN	
		E-HOMETEC 35	
		E-HOMETEC 35 MOB	
		E-LAINE VERRE 35 QN	
		E-URSA Home 35 QN	
		E-URSA THERMOCOUSTIC 35 QN	