



**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.COFRACT.FR

**CERTIFICAT ACERMI**  
**N° 18/216/1334 - Édition 6**  
**Licence n° 18/216/1334 - Edition 6**

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits manufacturés en polystyrène expansé version B du 01/09/2014 de la Certification des matériaux isolants thermiques,  
*According to the ACERMI General Rules of Certification, and the Factory-made expanded polystyrene products Rules revision B from 2014-09-01 for thermal insulation materials*

la société :  
*the company:*

Raison sociale : **EDILTECO France**

*Company:*

Siège social : **9 avenue de l'Europe Saint Germain sur Moine 49230 Sèvremoine - France**

*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*

**DELTIDAL Th SE - DELTIDALLE PORTEE Th38 SE - EDIL-DALLE PORTEE Th38 SE - EDIL-DAL Th SE**

et fabriqués par l'usine de : Le Pontet - France (84)

*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 polystyrène expansé et la norme EN 13163:2012+A2 : 2016.

*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 expanded polystyrene products and the standard EN 13163:2012+A2:2016.*

Ce certificat a été délivré le 29 mai 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 may 29<sup>th</sup> 2024 and is valid until december 31<sup>th</sup> 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](http://www.acermi.com)

*The validity of the certificate can be checked by consulting the database at [www.acermi.com](http://www.acermi.com)*

Révision du certificat n° 18/216/1334 Édition 5, délivré le 01 janvier 2024

*Revision of certificate n° 18/216/1334 Edition 5, issued on january 01<sup>st</sup> 2024*



**CERTIFICAT ACERMI**  
**N° 18/216/1334 - Édition 6**  
**Licence n° 18/216/1334 - Edition 6**  
**CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**  
*Certified properties*

**CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE :  $\lambda_p = 0.038$  W/(m.K)***Certified thermal conductivity:*

	Résistance thermique - <i>Thermal resistance</i>										
Épaisseur (mm)	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
R (m <sup>2</sup> .K/W)	<b>0,50</b>	<b>0,65</b>	<b>0,75</b>	<b>0,90</b>	<b>1,05</b>	<b>1,15</b>	<b>1,30</b>	<b>1,45</b>	<b>1,55</b>	<b>1,70</b>	<b>1,85</b>
Épaisseur (mm)	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125
R (m <sup>2</sup> .K/W)	<b>1,95</b>	<b>2,10</b>	<b>2,20</b>	<b>2,35</b>	<b>2,50</b>	<b>2,60</b>	<b>2,75</b>	<b>2,90</b>	<b>3,00</b>	<b>3,15</b>	<b>3,30</b>
Épaisseur (mm)	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180
R (m <sup>2</sup> .K/W)	<b>3,40</b>	<b>3,55</b>	<b>3,70</b>	<b>3,80</b>	<b>3,95</b>	<b>4,10</b>	<b>4,20</b>	<b>4,35</b>	<b>4,45</b>	<b>4,60</b>	<b>4,75</b>
Épaisseur (mm)	185	190	195	200	210	220	230	240	250	260	270
R (m <sup>2</sup> .K/W)	<b>4,85</b>	<b>5,00</b>	<b>5,15</b>	<b>5,25</b>	<b>5,55</b>	<b>5,80</b>	<b>6,05</b>	<b>6,30</b>	<b>6,60</b>	<b>6,85</b>	<b>7,10</b>
Épaisseur (mm)	280	290	300	-	-	-	-	-	-	-	-
R (m <sup>2</sup> .K/W)	<b>7,40</b>	<b>7,65</b>	<b>7,90</b>	-	-	-	-	-	-	-	-

**RÉACTION AU FEU : Euroclasse E***Reaction to fire:***AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES***Other certified properties*

Tolérance d'épaisseur	<b>T2</b>
Transmission de vapeur d'eau	<b>MU 30-70</b>
Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	<b>TR120</b>

**Profil d'usage ISOLE**

Niveaux d'aptitude à l'emploi	Compression	Stabilité dimensionnelle	Comportement à l'eau	Cohésion	Perméance à la vapeur d'eau
Épaisseurs (mm)	I	S	O	L	E
de 20 à 60	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3<sub>(120)</sub></b>	<b>2</b>
de 70 à 200	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3<sub>(120)</sub></b>	<b>3</b>

**Spécifications pour applications SOL :**

Épaisseurs (mm)	Classement
de 20 à 100	<b>SC2 a4</b>



**CERTIFICAT ACERMI**  
**N° 18/216/1334 - Édition 6**  
**Licence n° 18/216/1334 - Edition 6**  
**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.

<b>USAGE VISÉ</b> (selon le Cahier Technique G)		<b>RÉFÉRENCES COMMERCIALES</b>	<b>OBSERVATIONS ÉVENTUELLES</b>
Sols et Planchers	Isolation sous chape ou dalle flottante ou carrelage scellé sur forme en mortier de ciment	DELTIDAL Th SE	Panneaux 1500mm max - Jusqu'à 100mm
		EDIL-DAL Th SE	Panneaux 1500mm max - Jusqu'à 100mm
	Isolation entre solives de plancher bois	DELTIDAL Th SE	
		EDIL-DAL Th SE	
	Isolation sur solives de plancher bois	DELTIDAL Th SE	De 20 à 300 mm
		EDIL-DAL Th SE	De 20 à 300 mm
Isolation sous carrelage scellé en pose directe	DELTIDAL Th SE	Panneaux 1500mm max - De 20 à 100 mm	
	EDIL-DAL Th SE	Panneaux 1500mm max - De 20 à 100 mm	
Toitures inclinées et plafonds	Isolation posé en rampants de toiture par l'intérieur - entre et sous chevron	DELTIDAL Th SE	Epaisseurs max 80mm sous chevron
		EDIL-DAL Th SE	Epaisseurs max 80mm sous chevron
	Dalle de plafonds suspendus	DELTIDAL Th SE	
		EDIL-DAL Th SE	
	Isolant pose sur plafonds plaque de plâtre	DELTIDAL Th SE	
		EDIL-DAL Th SE	