



**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 7

## **CERTIFICAT ACERMI**

**N° 12/070/796**

**Licence n° 12/070/796**

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,

la société :

Raison sociale : **DELTISOL**

Company:

Siège social : **840, rue de la Verdette CS 50015 LE PONTET 84275 VEDENE CEDEX - France**

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

### **DELTIFACADE**

et fabriqué par les usines de : **Le Pontet - France (84)**

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 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.*

Ce certificat a été délivré le 03 octobre 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 october 03<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° 12/070/796 Édition 6, délivré le 12 avril 2018

*Revision of certificate n° 12/070/796 Edition 6, issued on april 12<sup>th</sup> 2018*



# CERTIFICAT ACERMI

**N° 12/070/796**

*Licence n° 12/070/796*

## CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

*Certified properties*

**CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE :  $\lambda_D = 0.038$  W/(m.K)**

*Certified thermal conductivity:*

	Résistance thermique - <i>Thermal resistance</i>										
Épaisseur (mm)	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
R (m².K/W)	<b>0,50</b>	<b>0,75</b>	<b>1,05</b>	<b>1,30</b>	<b>1,55</b>	<b>1,85</b>	<b>2,10</b>	<b>2,35</b>	<b>2,60</b>	<b>2,90</b>	<b>3,15</b>
Épaisseur (mm)	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230
R (m².K/W)	<b>3,40</b>	<b>3,70</b>	<b>3,95</b>	<b>4,20</b>	<b>4,45</b>	<b>4,75</b>	<b>5,00</b>	<b>5,25</b>	<b>5,55</b>	<b>5,80</b>	<b>6,05</b>
Épaisseur (mm)	240	250	260	270	280	290	300	-	-	-	-
R (m².K/W)	<b>6,30</b>	<b>6,60</b>	<b>6,85</b>	<b>7,10</b>	<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*

<b>Tolérance d'épaisseur</b>	<b>T(2)</b>
<b>Résistance à la traction perpendiculairement aux faces</b>	<b>TR150</b>
<b>Transmission de vapeur d'eau</b>	<b>MU 30 à 70</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>4</b>	<b>3</b>	<b>3<sub>(150)</sub></b>	<b>2</b>
de 70 à 100	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3<sub>(150)</sub></b>	<b>3</b>
de 110 à 220	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3<sub>(150)</sub></b>	<b>3</b>
de 220 à 300	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3<sub>(150)</sub></b>	<b>4</b>



# 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 7

## CERTIFICAT ACERMI

**N° 12/070/796**

*Licence n° 12/070/796*

### 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
Murs donnant sur l'extérieur : isolation thermique par l'extérieur	Isolant thermique pose collée sous enduit	DELTIFACADE	longueur ≤ 1 200 mm largeur ≤ 600 mm épaisseur ≤ 300 mm
	Isolant thermique fixé mécaniquement par chevilles / calé chevillé sous enduit	DELTIFACADE	longueur ≤ 1 200 mm largeur ≤ 600 mm épaisseur ≤ 300 mm