



# 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 9

## CERTIFICAT ACERMI

**N° 03/081/059**

**Licence n° 03/081/059**

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 : **HIRSCH FRANCE**

Company:

Siège social : **Immeuble "l'Interligne" 164-174 rue Victor Hugo 92300 Levallois Perret - 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

### **STISOL DC - STISOLMUR 2000 - STISOL BATI - STISOL BATIMENT**

et fabriqué par les usines de : Bazoches Les Gallerandes - France (45)

Production plants:

Béziers - France (34)

Guipry - France (35)

Le Meux - France (60)

Vienne - France (38)

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

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° 03/081/059 Édition 8, délivré le 08 juillet 2020

*Renewal of certificate n° 03/081/059 Edition 8, issued on July 08<sup>th</sup> 2020*



**CERTIFICAT ACERMI**  
**N° 03/081/059**  
*Licence n° 03/081/059*  
**CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**  
*Certified properties*

**CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE :  $\lambda_D = 0.045$  W/(m.K)**

*Certified thermal conductivity:*

	<b>Résistance thermique - Thermal resistance</b>										
<b>Épaisseur (mm)</b>	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>0,40</b>	<b>0,65</b>	<b>0,85</b>	<b>1,10</b>	<b>1,30</b>	<b>1,55</b>	<b>1,75</b>	<b>2,00</b>	<b>2,20</b>	<b>2,40</b>	<b>2,65</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>2,85</b>	<b>3,10</b>	<b>3,30</b>	<b>3,55</b>	<b>3,85</b>	<b>4,00</b>	<b>4,20</b>	<b>4,40</b>	<b>4,65</b>	<b>4,85</b>	<b>5,10</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>5,30</b>	<b>5,55</b>	<b>5,75</b>	<b>6,00</b>	<b>6,20</b>	<b>6,40</b>	<b>6,65</b>	<b>6,85</b>	<b>7,10</b>	<b>7,30</b>	<b>7,55</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	350	360	370	380	390	400	-	-	-	-	-
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>7,75</b>	<b>8,00</b>	<b>8,20</b>	<b>8,40</b>	<b>8,65</b>	<b>8,85</b>	-	-	-	-	-

**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>TR50</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>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
de 70 à 120	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
de 130 à 150	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>



**CERTIFICAT ACERMI**

**N° 03/081/059**

**Licence n° 03/081/059**

**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>
Murs donnant sur l'extérieur : isolation thermique par l'intérieur	Contre cloison plaques de plâtre	STISOL DC	
		STISOLMUR 2000	
		STISOL BATI	
		STISOL BATIMENT	
	Contre cloison maçonnée ou carreaux de plâtre	STISOL DC	
		STISOLMUR 2000	
		STISOL BATI	
		STISOL BATIMENT	