



# 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

## **CERTIFICAT ACERMI** **N° 23/081/1633 - Édition 1** **Licence n° 23/081/1633 - Edition 1**

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 : **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  
*Is authorized to apply the ACERMI marking on the product, on the packaging, and on any document directly related to the product named as the following commercial reference*

### **Stisol® Bâtiment REuse**

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

Production plants: Béziers - France (34)

Guipry - France (35)

Vienne - France (38)

avec les caractéristiques certifiées figurant à partir de la page 2 du présent certificat.  
*Certified characteristics are given from page 2.*

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 product 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 26 février 2025 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 2026.

*This certificate was issued on february 26<sup>th</sup> 2025 and is valid until december 31<sup>th</sup> 2026, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.*

Pour le Président  
T. GRENON

T. UNTEREINER

Pour le Secrétaire  
É. CRÉPON

F. RASSE

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° 23/081/1633, délivré le 29 février 2024

*Revision of certificate n° 23/081/1633, issued on february 29<sup>th</sup> 2024*



**CERTIFICAT ACERMI**  
**N° 23/081/1633 - Édition 1**  
*Licence n° 23/081/1633 - Edition 1*  
**CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**  
*Certified properties*

**CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE :  $\lambda_p = 0.040$  W/(m.K)***Certified thermal conductivity:*

|                              | <b>Résistance thermique - Thermal resistance</b> |             |             |             |             |             |             |             |             |             |              |
|------------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| <b>Épaisseur (mm)</b>        | 20   | 25          | 30          | 35          | 40          | 45          | 50          | 55          | 60          | 65          | 70           |
| <b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b> | <b>0,50</b>                                      | <b>0,60</b> | <b>0,75</b> | <b>0,85</b> | <b>1,00</b> | <b>1,10</b> | <b>1,25</b> | <b>1,35</b> | <b>1,50</b> | <b>1,60</b> | <b>1,75</b>  |
| <b>Épaisseur (mm)</b>        | 75   | 80          | 85          | 90          | 95          | 100         | 105         | 110         | 115         | 120         | 125          |
| <b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b> | <b>1,85</b>                                      | <b>2,00</b> | <b>2,10</b> | <b>2,25</b> | <b>2,35</b> | <b>2,50</b> | <b>2,60</b> | <b>2,75</b> | <b>2,85</b> | <b>3,00</b> | <b>3,10</b>  |
| <b>Épaisseur (mm)</b>        | 130  | 135         | 140         | 145         | 150         | 155         | 160         | 165         | 170         | 175         | 180          |
| <b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b> | <b>3,25</b>                                      | <b>3,35</b> | <b>3,50</b> | <b>3,60</b> | <b>3,75</b> | <b>3,85</b> | <b>4,00</b> | <b>4,10</b> | <b>4,25</b> | <b>4,35</b> | <b>4,50</b>  |
| <b>Épaisseur (mm)</b>        | 185  | 190         | 195         | 200         | 205         | 210         | 215         | 220         | 225         | 230         | 235          |
| <b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b> | <b>4,60</b>                                      | <b>4,75</b> | <b>4,85</b> | <b>5,00</b> | <b>5,10</b> | <b>5,25</b> | <b>5,35</b> | <b>5,50</b> | <b>5,60</b> | <b>5,75</b> | <b>5,85</b>  |
| <b>Épaisseur (mm)</b>        | 240  | 245         | 250         | 255         | 260         | 265         | 270         | 275         | 280         | 285         | 290          |
| <b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b> | <b>6,00</b>                                      | <b>6,10</b> | <b>6,25</b> | <b>6,35</b> | <b>6,50</b> | <b>6,60</b> | <b>6,75</b> | <b>6,85</b> | <b>7,00</b> | <b>7,10</b> | <b>7,25</b>  |
| <b>Épaisseur (mm)</b>        | 295  | 300         | 305         | 310         | 315         | 320         | 325         | 330         | 335         | 340         | 345          |
| <b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b> | <b>7,35</b>                                      | <b>7,50</b> | <b>7,60</b> | <b>7,75</b> | <b>7,85</b> | <b>8,00</b> | <b>8,10</b> | <b>8,25</b> | <b>8,35</b> | <b>8,50</b> | <b>8,60</b>  |
| <b>Épaisseur (mm)</b>        | 350  | 355         | 360         | 365         | 370         | 375         | 380         | 385         | 390         | 395         | 400          |
| <b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b> | <b>8,75</b>                                      | <b>8,85</b> | <b>9,00</b> | <b>9,10</b> | <b>9,25</b> | <b>9,35</b> | <b>9,50</b> | <b>9,60</b> | <b>9,75</b> | <b>9,85</b> | <b>10,00</b> |

**AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES***Other certified properties*

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>Tolérance d'épaisseur</b>                             | <b>T(2)</b>     |
| <b>Contrainte en compression pour 10% de déformation</b> | <b>CS(10)40</b> |

**Profil d'usage ISOLE**

| <b>Niveaux d'aptitude à l'emploi</b> | <b>Compression</b> | <b>Stabilité dimensionnelle</b> | <b>Comportement à l'eau</b> | <b>Cohésion</b>         | <b>Perméance à la vapeur d'eau</b> |
|--------------------------------------|--------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| <b>Épaisseurs (mm)</b>               | <b>I</b>           | <b>S</b>                        | <b>O</b>                    | <b>L</b>                | <b>E</b>                           |
| de 20 à 85                           | <b>1</b>           | <b>1</b>                        | <b>2</b>                    | <b>3<sub>(50)</sub></b> | <b>2</b>                           |
| de 90 à 345                          | <b>1</b>           | <b>1</b>                        | <b>2</b>                    | <b>3<sub>(50)</sub></b> | <b>3</b>                           |
| de 350 à 400                         | <b>1</b>           | <b>1</b>                        | <b>2</b>                    | <b>3<sub>(50)</sub></b> | <b>4</b>                           |