



# 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° 22/268/1559 - Édition 4** **Licence n° 22/268/1559 - Edition 4**

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits manufacturés en polystyrène extrudé version A du 01/04/2024 de la Certification des matériaux isolants thermiques,  
*According to the ACERMI General Rules of Certification, and the Factory-made extruded polystyrene products Rules revision A from 2024-04-01 for thermal insulation materials*

la société :  
*the company:*

Raison sociale : **THERMOGREEN, S.L.**

*Company:*

Siège social : **C/. Zurreros, 6 45350 Noblejas - Espagne**

*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*

### **THERMOGREEN 500**

et fabriqué par l'usine de : Noblejas - Espagne

*Production plant:*

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 extrudé et la norme EN 13164:2012+A1 : 2015.

*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 extruded polystyrene products and the standard EN 13164:2012+A1:2015.*

Ce certificat a été délivré le 18 juillet 2024 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 July 18<sup>th</sup> 2024 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  
É. CRÉPON

F. RASSE

Pour le Secrétaire  
T. GRENON

T. UNTEREINER

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° 22/268/1559 Édition 3, délivré le 01 janvier 2024

*Revision of certificate n° 22/268/1559 Edition 3, issued on January 01<sup>st</sup> 2024*



**CERTIFICAT ACERMI**  
**N° 22/268/1559 - Édition 4**  
*Licence n° 22/268/1559 - Edition 4*  
**CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**  
*Certified properties*

**CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE :  $\lambda_p = 0.032$  W/(m.K)***Certified thermal conductivity:*

	Résistance thermique - <i>Thermal resistance</i>										
Épaisseur (mm)	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
R (m <sup>2</sup> .K/W)	<b>1,55</b>	<b>1,70</b>	<b>1,85</b>	<b>2,00</b>	<b>2,15</b>	<b>2,30</b>	<b>2,50</b>	<b>2,65</b>	<b>2,80</b>	<b>2,95</b>	<b>3,10</b>
Épaisseur (mm)	105	110	115	120	-	-	-	-	-	-	-
R (m <sup>2</sup> .K/W)	<b>3,25</b>	<b>3,40</b>	<b>3,55</b>	<b>3,75</b>	-	-	-	-	-	-	-

**RÉACTION AU FEU : Euroclasse E - Bords non exposés au feu***Reaction to fire:***AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES***Other certified properties*

Tolérance d'épaisseur	<b>T1</b>
Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées	<b>DS(70,90)</b>
Déformation sous charge en compression et conditions de température spécifiées	<b>DLT(2)5</b>
Contrainte en compression pour 10% de déformation	<b>CS(10/Y)500</b>
Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	<b>TR200</b>
Absorption d'eau à long terme par immersion totale	<b>WL(T)0,7</b>
Absorption d'eau par diffusion	<b>WD(V)3</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)	<b>I</b>	<b>S</b>	<b>O</b>	<b>L</b>	<b>E</b>
de 50 à 120	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

**Résistance critique à la compression :**

- de 50 à 120 mm :  $R_{cs} \geq 300$  kPa  
Valeur ds min. : 1,1 %  
Valeur ds max. : 2,0 %  
Module d'élasticité de service  $E_s \geq 11,60$  MPa

**Spécifications pour applications SOL :**

Épaisseurs (mm)	Classement
de 50 à 120	<b>SC1 a2 Ch</b>