

### 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** 



Édition 1

## CERTIFICAT ACERMI N° 22/268/1555

Licence n° 22/268/1555

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits manufacturés en polystyrène extrudé version A du 15/03/2013 de la Certification des matériaux isolants thermiques,

la société :

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 les produits désignés sous les références commerciales

#### THERMOGREEN CR - THERMOGREEN FV - THERMOGREEN MC - THERMOGREEN SATE

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

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

Ce certificat a été délivré le 24 avril 2023 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 2023.

This certificate was issued on april 24<sup>th</sup> 2023 and is valid until december 31<sup>th</sup> 2023, except new decision due to a modification in the products or in the implemented quality system.

Pour le Président T. GRENON Pour le Secrétaire É. CRÉPON

F. RASSE

T. UNTEREINER

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site <a href="www.acermi.com">www.acermi.com</a> Révision du certificat n° 22/268/1555, délivré le 24 juin 2022 Revision of certificate n° 22/268/1555, issued on june 24<sup>th</sup> 2022



### 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** 



Édition 1

# **CERTIFICAT ACERMI** N° 22/268/1555

Licence n° 22/268/1555

## CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE :  $\lambda_D = 0.033 \text{ W/(m.K)}$  (de 30 à 80 mm)

Certified thermal conductivity:

 $\lambda_{D} = 0.034 \text{ W/(m.K)} \text{ (de 85 à 120 mm)}$ 

 $\lambda_p = 0.035 \text{ W/(m.K)} \text{ (de 125 à 200 mm)}$ 

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

**RÉACTION AU FEU: Euroclasse E** 

Reaction to fire:

### **AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**

Other certified properties

Tolérance d'épaisseur	T1		
Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées	DS(70,90)		
Déformation sous charge en compression et conditions de température spécifiées	DLT(2)5		
Contrainte en compression pour 10% de déformation	CS(10/Y)250		
Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	TR200		
Absorption d'eau à long terme par immersion totale	WL(T)0,7		
Absorption d'eau par diffusion	WD(V)3		