



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 1

CERTIFICAT ACERMI

N° 16/023/1179

Licence n° 16/023/1179

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

la société :

Raison sociale : **PITTSBURGH CORNING France SA**

Company :

Siège social : **10 Place du Général De Gaulle - CS 50035 - 92184 ANTONY**

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

FOAMGLAS T3+

et fabriqué par l'usine de : TESSENDERLO (3980) Belgique

Production plant :

avec les caractéristiques certifiées figurant en page 2 du présent certificat.

Certified characteristics are given in 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 verre cellulaire Et la norme NF EN 13167 : 2013.

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 13 décembre 2016 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 2018.

This certificate was issued on December 13th, 2016 and is valid until December 31th, 2018, 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

Renouvellement du certificat n° 16/023/1179 Edition 1, délivré le 9 décembre 2016
Renewal of certificate n° 16/023/1179 Edition 1, issued on December 9th, 2016

**CARACTERISTIQUES CERTIFIEES***Certified properties***CERTIFICAT ACERMI****N° 16/023/1179***Licence n° 16/023/1179***CONDUCTIVITE THERMIQUE CERTIFIEE : 0,036 W/(m.K)***Certified thermal conductivity*

	Résistance thermique – <i>Thermal resistance</i>										
Epaisseur (mm)	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
R (m².K/W)	1,65	1,90	2,20	2,50	2,75	3,05	3,30	3,60	3,85	4,15	4,40
Epaisseur (mm)	162	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R (m².K/W)	4,50	4,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-

REACTION AU FEU : Euroclasse A1*Reaction to fire***AUTRES CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :***Other certified properties*

Charge ponctuelle	PL(P)2
Résistance à la compression	CS(Y)400
Résistance à la flexion	BS450
Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	TR100
Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées	DS(70,90)
Absorption d'eau à long terme par immersion partielle	WL(P)
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	WS
Transmission de vapeur d'eau	MU

Spécifications pour applications sol :

Epaisseurs (mm)	Classement
60 à 170	SC1 a₁ Ch