



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 3

CERTIFICAT ACERMI

N° 19/242/1404

Licence n° 19/242/1404

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits manufacturés en mousse phénolique version B du 01/09/2014 de la Certification des matériaux isolants thermiques,

la société :

Raison sociale : **EDILIANS**

Company:

Siège social : **65 Chemin du Moulin Caron BP 40021 69571 DARDILLY Cedex - 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

SARKEO FEU - SARKEO FEU +

et fabriqué par l'usine de : GROPELLO CAIROLI - *Italie*

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 mousse phénolique et la norme EN 13166:2012+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 phenolic foam products and the standard EN 13166:2012+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 01st 2021 and is valid until December 31th 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

Renouvellement du certificat n° 19/242/1404 Édition 2, délivré le 23 juin 2020

Renewal of certificate n° 19/242/1404 Edition 2, issued on June 23rd 2020



CERTIFICAT ACERMI
N° 19/242/1404
Licence n° 19/242/1404
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_D = 0.024 \text{ W/(m.K)}$ (de 40 à 75 mm)
Certified thermal conductivity: $\lambda_D = 0.022 \text{ W/(m.K)}$ (de 80 à 160 mm)

	Résistance thermique - <i>Thermal resistance</i>										
Épaisseur (mm)	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
R (m².K/W)	1,65	1,85	2,05	2,25	2,50	2,70	2,90	3,10	3,70	3,95	4,15
Épaisseur (mm)	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145
R (m².K/W)	4,40	4,65	4,85	5,10	5,30	5,55	5,80	6,00	6,25	6,50	6,70
Épaisseur (mm)	150	155	160	-	-	-	-	-	-	-	-
R (m².K/W)	6,95	7,20	7,40	-	-	-	-	-	-	-	-

RÉACTION AU FEU : Euroclasse B-s1,d0
Reaction to fire:

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Other certified properties

Tolérance d'épaisseur	T1
Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	TR50
Transmission de vapeur d'eau	Z1
Contrainte en compression	CS(Y)150
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	WS3
Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées	DS(N)
Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées	DS(70,-)

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 40 à 160	2	4	2	3₍₅₀₎	1