



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 8

CERTIFICAT ACERMI

N° 03/017/093

Licence n° 03/017/093

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

la société :

Raison sociale : **SITEK INSULATION SASU**

Company:

Siège social : **Route de Lauterbourg Altenstadt 67160 WISSEMBOURG - 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

EPB 302 S - FESCOFIT S - FESCO C-S

et fabriqué par les usines de : **Wissembourg - Altensdadt - France (67)**

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 perlite expansée ET la norme NF EN 13169+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.

Ce certificat a été délivré le 01 janvier 2018 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 2020.

This certificate was issued on January 01st 2018 and is valid until December 31th 2020, 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° 03/017/093 Édition 7, délivré le 07 juillet 2016

Renewal of certificate n° 03/017/093 Edition 7, issued on July 07th 2016



CERTIFICAT ACERMI

N° 03/017/093

Licence n° 03/017/093

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_D = 0.050$ W/(m.K)

Certified thermal conductivity:

	Résistance thermique - <i>Thermal resistance</i>										
Épaisseur (mm)	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
R (m².K/W)	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40
Épaisseur (mm)	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	-
R (m².K/W)	1,50	1,60	1,70	1,80	1,90	2,00	2,10	2,20	2,30	2,40	-

RÉACTION AU FEU : Euroclasse C-s1,d0 - Face perlite

Reaction to fire:

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Other certified properties

Résistance à la flexion	BS
Stabilité dimensionnelle dans des conditions de températures et d'humidité spécifiées	DS(70,90)
Contrainte en compression	CS(10\Y)200
Déformation sous charge en compression et conditions de température spécifiées	DLT(3)5
Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	TR
Absorption d'eau à court terme par immersion totale	WS(T)4
Charge ponctuelle	PL(2)1400