

ASSOCIATION DECLAREE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

**CSTB - LNE** 



Édition 7

# CERTIFICAT ACERMI N° 17/007/1302

Licence n° 17/007/1302

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,

Raison sociale: KNAUF

Company:

Siège social: Zone d'Activité Rue Principale 68600 WOLFGANTZEN - 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

#### K-FOAM C500-F4

et fabriqué par l'usine de :

Production plant:

avec les caractéristiques certifiées figurant en page 2 du présent certificat. Certified characteristics are given in page 2.

et pour les usages figurant en page 4 du présent certificat. Uses are given in page 4.

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 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 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

Pour le Secrétaire É. CRÉPON

P. PRUDHON

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° 17/007/1302 Édition 6, délivré le 16 décembre 2020 Renewal of certificate n° 17/007/1302 Edition 6, issued on december 16<sup>th</sup> 2020



ASSOCIATION DECLAREE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

**CSTB - LNE** 



CERTIFICATION DE PRODUITS ET SERVICES

Édition 7

## CERTIFICAT ACERMI N° 17/007/1302

Licence n° 17/007/1302

## **CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**

Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE :  $\lambda_{\rm D} = 0.033$  W/(m.K) (de 40 à 60 mm) Certified thermal conductivity:  $\lambda_{\rm D} = 0.035$  W/(m.K) (de 65 à 200 mm)

	Résistance thermique - Thermal resistance										
Épaisseur (mm)	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
R (m <sup>2</sup> .K/W)	1,20	1,35	1,50	1,65	1,80	1,85	2,00	2,10	2,25	2,40	2,55
Épaisseur (mm)	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145
R (m <sup>2</sup> .K/W)	2,70	2,85	3,00	3,10	3,25	3,40	3,55	3,70	3,85	4,00	4,10
Épaisseur (mm)	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200
R (m <sup>2</sup> .K/W)	4,25	4,40	4,55	4,70	4,85	5,00	5,10	5,25	5,40	5,55	5,70

**RÉACTION AU FEU: Euroclasse E** 

Reaction to fire:

### **AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**

Other certified properties

Tolérance d'épaisseur	T1		
Contrainte en compression	CS(10/Y)500		
Stabilité dimensionnelle à température spécifiée	DS(70,90)		
Déformation sous charge en compression et conditions de température spécifiées	DLT(2)5		
Absorption d'eau à long terme par immersion totale	WL(T)0,7		
Fluage en compression (de 40 à 120 mm)	CC(2/1,5/50)180		
Absorption d'eau à long terme par diffusion (de 40 à 55 mm)	WD(V)3		
Absorption d'eau à long terme par diffusion (de 60 à 75 mm)	WD(V)2		
Absorption d'eau à long terme par diffusion (de 80 à 200 mm)	WD(V)1		
Résistance aux effets du gel/dégel	FTCD1		
Transmission de vapeur d'eau	MU150		
Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	TR200		

### Profil d'usage ISOLE

Niveaux d'aptitude à l'emploi	Compression	Stabilité Comportement dimensionnelle à l'eau		Cohésion	Perméance à la vapeur d'eau	
Épaisseurs (mm)	I	S	0	L	E	
de 40 à 75	5	1	3	4	3	
de 80 à 120	5	1	3	4	4	

#### Résistance critique à la compression :

• de 40 à 200 mm :  $R_{cs} \ge 300 \text{ kPa}$ 

Valeur ds min.: 1,6 % Valeur ds max.: 2,0 %

Module d'élasticité de service Es ≥ 10,00 MPa



ASSOCIATION DECLAREE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

**CSTB - LNE** 



## CERTIFICAT ACERMI N° 17/007/1302 Licence n° 17/007/1302

# CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Certified properties

### Spécifications pour applications SOL :

Épaisseurs (mm)	Classement		
de 40 à 120	SC1 a2 Ch		



ASSOCIATION DECLAREE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

**CSTB - LNE** 



Édition 7

## **CERTIFICAT ACERMI** N° 17/007/1302 Licence n° 17/007/1302 **USAGES VISÉS**

Intended uses

Le produit objet de ce certificat peut être utilisé pour les usages visés dans le tableau ci-dessous. La mise en œuvre de ce produit est précisée dans les documents de référence tels que les DTU, les règles ou recommandations professionnelles, les Avis Techniques et les Documents Techniques d'Application. Il appartient au maître d'ouvrage, maître d'œuvre, entreprise de vérifier que l'usage de ce certificat correspond à la version des règles de l'art applicables.

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES		
	Isolation sous chape ou dalle flottante ou carrelage scellé	K-FOAM C500-F4	de 40 à 120 mm		
Sols et Planchers	Isolation sous dallage sur terre-plein - Maison individuelle	K-FOAM C500-F4	de 40 à 200 mm		
	Isolation sous dallage sur terre-plein - Autres que maison individuelle	K-FOAM C500-F4	de 40 à 200 mm		