



# 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.COFAC.FR

Édition 8

## CERTIFICAT ACERMI

**N° 11/121/684**

**Licence n° 11/121/684**

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du Règlement Technique de la Certification des matériaux isolants thermiques,

la société :

Raison sociale : **UNILIN BV.BA, Division Insulation**

Company :

Siège social : **Waregemstraat 112 - 8792 DESSELGEM - BELGIQUE**

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

### FLOOR PIR K FRA

et fabriqué par l'usine de : DESSELGEM (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 Règlement Technique.**

*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 25 février 2013 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 2014.

*This certificate was issued on February 25<sup>th</sup>, 2013 and is valid until December 31<sup>th</sup>, 2014, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.*

Pour le Président  
J.L. LAURENT

L. DAGALLIER

Pour le Secrétaire  
B. DELCAMBRE

C. BALOCHE

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site [www.acermi.com](http://www.acermi.com)

Révision du certificat n° 11/121/684 Edition 7, délivré le 5 avril 2012

*Revision of certificate n° 11/121/684 Edition 7, issued on April 5<sup>th</sup>, 2012*



# 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

## CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

*Certified properties*

### CERTIFICAT ACERMI

**N° 11/121/684**

*Licence n° 11/121/684*

**CONDUCTIVITE THERMIQUE CERTIFIEE : 0,025 W/(m.K) (19 mm)**

*Certified thermal conductivity*

**0,023 W/(m.K) (de 30 à 120 mm)**

	Résistance thermique – Thermal resistance										
Epaisseur (mm)	19	30	40	46	51	53	56	60	64	66	70
R (m².K/W)	0,75	1,30	1,70	2,00	2,20	2,30	2,40	2,60	2,75	2,85	3,00
Epaisseur (mm)	75	80	86	90	96	100	107	112	115	120	-
R (m².K/W)	3,25	3,45	3,70	3,90	4,15	4,30	4,65	4,85	5,00	5,20	-

### REACTION AU FEU :

*Reaction to fire*

- **Classe F**

### AUTRES CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :

*Other certified properties*

Tolérance d'épaisseur	T2
-----------------------	----

### 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
19 à 120	5	2	3	2	4

### Spécifications pour applications sol :

Epaisseurs (mm)	Classement
19 à 120	Sc1 a <sub>1</sub> Ch