



Organisme certificateur

# CERTIFICAT



## CONDUITS

Attaché à l'avis technique n° 14/14-2004

Délivré à

### KOMPOSITUBE

14 rue Crépet  
69007 LYON

Pour les produits suivants :

### Procédé FuranFlex®

(références et caractéristiques données en annexe)

Fabriqués dans l'usine :  
KOMPOZITOR  
60 Szechenyi Street  
H-2220 VECSES – BUDAPEST - HONGRIE

Identification du produit :



Ce certificat est délivré par EUROVENT CERTITA CERTIFICATION, sous licence du CSTB, dans les conditions fixées par les exigences techniques CSTBat n°11 en vigueur.

EUROVENT CERTITA CERTIFICATION accorde le droit d'usage de la marque CSTBat à la société qui en est bénéficiaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les exigences générales de la certification CSTBat et par le référentiel de certification mentionné ci-dessus, sauf décision ultérieure à la présente certification.

cofrac



CERTIFICATION  
DE PRODUITS  
ET SERVICES

Organisme  
accrédité  
n° 5-0517

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Date de début de validité : 15 septembre 2014

Effective date : September 15<sup>th</sup>, 2014

Date de fin de validité : 30 juin 2019

Expiry date : June 30<sup>th</sup>, 2019

Etabli à Paris, le 5 mai 2017

Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION  
Le Directeur Général

François-Xavier BALL

Quiconque présente ce certificat doit également produire  
in extenso l'Avis Technique correspondant.

Certificat CERTITA n° 565 – révision 05

EUROVENT CERTITA CERTIFICATION 04/2017

EUROVENT CERTITA CERTIFICATION SAS au capital de 100 000 € - 48-50 rue de la Victoire 75009 Paris - FRANCE Tel. : 33 (0)1 75 44 71 71  
RCS Paris 513 133 637 - SIRET 513 133 637 000 35 - TVA FR 59513133637

[www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) / [www.certita.fr](http://www.certita.fr)

Annexe au certificat n° **565 Rév 05** de la société **KOMPOSITUBE** - usine : **VECSES (Hongrie)**

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :

Conformité à l'Avis Technique n° 14/14-2004

- CLASSE DE TEMPERATURE
- CLASSE D'ETANCHEITE
- RESISTANCE A LA CORROSION

Fin de liste