



Certificate N° 3198065/11

Certificate N° 3198065/12

**EU DECLARATION OF CONFORMITY**
DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ UE

The company / La Compagnie:

BASOR ELECTRIC, S.A.

Address / Adresse:

Av. Alcodar, 45-47, 46700. Gandía (VLC), Spain.

Declares that the product:

*Déclare que la famille de produits:***BASORFIL BFR/BF**

Installed in accordance to the installation standards, manufacturer's instructions and professional rules, duly maintained and used for the applications as intended.

Installé d'accord avec les normes d'installation, instructions du fabricant et conforme aux règles professionnelles, dûment maintenu et utilisé dans les applications pour lesquelles il est prévu.

Complies with the essential requirements of the Council Directives:

*Respecte les conditions essentielles des Directives du Conseil:***2014/35/UE (Low Voltage Directive) / (Directive de Basse Tension)**

Incorporated in the Spanish Legislation in: R.D. 187/2016.

Incorporé dans la Législation Espagnole dans: R.D. 187/2016.

And it is suitable and safe for the intended use and it is in conformity with the following standard:

*Est adéquat et sûr pour l'utilisation à laquelle il a été destiné et, est en conformité avec la norme suivante:***UNE-EN IEC 61537**

Additional information:

Information additionnelle:

This product is intended to be installed and maintained by skilled persons, it may be used by ordinary persons only as a replacement part, to substitute for an identical device.

Ce produit est prévu pour être installé et maintenu par un professionnel, peut être utilisé par une personne non formée pour remplacement d'un produit identique.

Place and date:

Lieu et date:

Gandía May 2016

Gandía Mai 2016

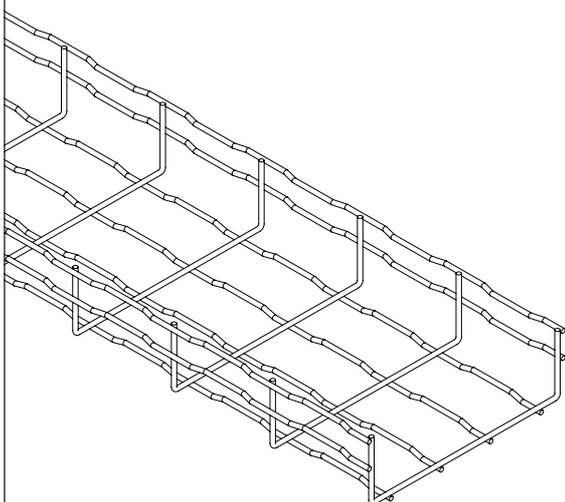
Technical Department / Département technique



Certificate N° 3198065/11

Certificate N° 3198065/12

BFR / BF



Modèles (BxH):

100x35; 150x35; 200x35; 300x35;
 100x65; 150x65; 200x65; 300x65; 400x65; 500x65; 600x65;
 100x105; 150x105; 200x105; 300x105; 400x105; 500x105; 600x105.

Finitions: EZ, GAC70

Caractéristiques de la dalle:

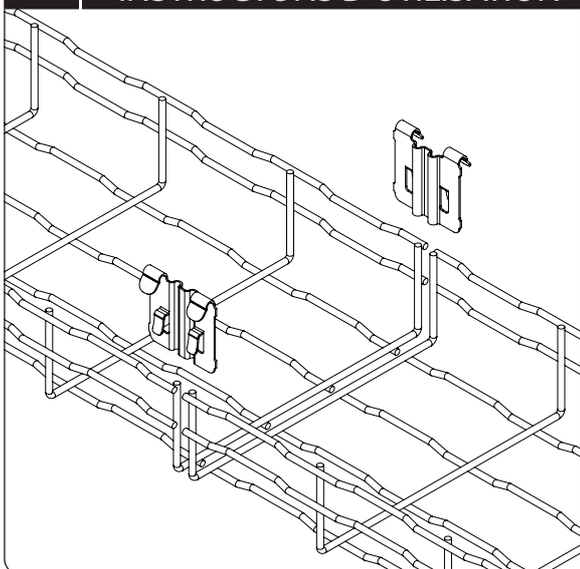
- Métallique
- Non propagateur de la flamme
- Système avec continuité électrique
- Composant conducteur électrique
- Température minimum de -50 °C
- Température maximum de 150 °C
- Avec recouvrement métallique, résistance à la corrosion:
 - Recouvrement EZ: classe 3
 - Recouvrement GAC70: classe 7
- Résistance à l'impact: 20J
- Respecte la directive RoHS, 2011/65/UE

- Classement selon la zone libre de la base:

Base Modèles	Classement
100	Y
150x35	Y
150x65/105	Z
200	Y
300	Y
400	Y
500	Y
600	Y



INSTRUCTONS D'UTILISATION



- Les hauteurs 65 et 105 se montent avec une éclisse rapide URBF à chaque coté, n'ont pas besoin de boulons.
- On peut aussi utiliser les ensembles cavaliers CGBF.
- A partir de large 300 on rajoute un ensemble cavalier CGBF au milieu de la base.
- Le chemin de câble peut être monté directement sur consoles horizontales à l'aide de boulons CTBF ou au sol grâce à des chevilles M6 et des grappes GBF.
- Une separation L/4 - L/5 est recommandée entre les raccordements et les supports.
- L'installation des dalles pour une canalisation électrique NE DOIT PAS s'effectuer sous autre type de canalisation comme celles d'eau, de vapeur ou gaz.
- Pour une meilleure manipulation des câbles, il est recommandé d'installer les dalles avec une distance minimum entre elles de 250 mm.
- Il faut séparer les dalles qui sont placées sur des supports, à une distance de 20 mm du mur, pour permettre une ventilation optimale des câbles.

Accessoires:

La famille dispose d'une gamme d'accessoires: Couvercle, séparateur PS, décente de câbles BJC.

Eléments de jonction: Eclisse rapide URBF, ensemble cavalier CGBF, éclisse latérale CULA, boulon CTBF et multi jonction MU.

Eléments de fixation: SSC, SL, SLS, support universel boîte SUC, mini support universel boîte SUCM.

CHARGE DE TRAVAIL ADMISSIBLE

