

# Certificat de constance des performances

## 1148-CPR-20080920

Conformément au Règlement 305/2011/EU du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 (le Règlement des Produits de la Construction ou CPR), ce certificat s'applique au produit de construction :

#### Candélabres d'éclairage public (Portée décrite au tableau ci-après)

placé sur le marché sous le nom ou la marque de

## **TMC Innovation**

# 19, rue de la petite Meilleraie F-44840 LES SORINIÈRES

et fabriqué dans les établissements de fabrication

#### LES SORINIÈRES

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance des performances et les performances décrites dans l'annexe ZA des normes

# EN 40-5:2002

sous le système 1 pour les performances décrites dans ce certificat sont appliquées et que le contrôle de production en usine appliqué par le fabricant est considéré assurer

#### la constance des performances du produit de construction.

Ce certificat fut délivré pour la première fois le 20080920 et demeure valide tant que ni la norme harmonisée, ni le produit de construction, ni le système d'évaluation et de vérification de la constance des performances, ni les conditions de fabrication dans l'établissement de fabrication ne soient modifiés de manière significative, à moins d'une suspension ou d'un retrait par l'organisme notifié de certification des produits.

Bruxelles, 20170303

Jacques DEFOURNY, Président du Conseil d'administration

The validity of the present certificate is confirmed if visible on the OCAB-OCBS website



# **Certificat CE: Liste des Produits Approuvés**

Produits Qualités et catégories Dimensions

Norme harmonisée sous la référence : hEN 40-5 : 2002

## Mâts droits en acier

Mâts à tube cylindrique selon dossier ETI 20090617

Mâts IDN Top selon dossier ETI 20090617

Mâts PARK 700 MPL M1 selon dossier ETI 20080916

Mâts PARK 700 MPL M4 selon dossier ETI 20080910

Mâts PHAROS 40 selon dossier ETI 20090617

Mâts TOTEM selon dossier ETI 20111019

Mât PLACE NAP' de section carrée multi-rétreint selon dossier ETI 20130411

Mât TRIANGLE selon dossier ETI 20141229

Mât KAREA selon dossier ETI 20141231

Mât DECARE selon dossier ETI 20141231

Mât basculant BORDEAUX selon dossier ETI 20150102

Mât rectangle en top 200x100 selon dossier ETI 20170303

#### Mâts et crosses en acier

Mâts AULNE Simple selon dossier ETI 20090617

Mâts AULNE Double selon dossier ETI 20090617

Mâts DELPHE 117 Simple selon dossier ETI 20090617

Mâts DELPHE 117 Double selon dossier ETI 20090617

Mâts IDN City Soul selon dossier ETI 20090617

Mâts VERTIA Simple selon dossier ETI 20090716

Mâts VERTIA Double selon dossier ETI 20090716

Mâts PRISME selon dossier ETI 20100301

Mâts SENGHOR selon dossier ETI 20101231

Mâts TRAMTRAIN de section carrée à crosse juxtaposée selon dossier ETI 20130411

Mâts COLOMBES types 1 et 2 selon dossier ETI 20131128

Mât COMEA selon dossier ETI 20141231

Mât rectangle à crosse 200x100 selon dossier ETI 20170303

ph