

OCAB OCBS

CE1148 CE1148

Rue Ravenstein, 4 B-1000 BRUXELLES

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

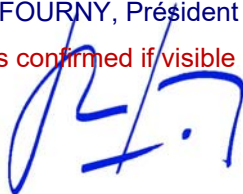
la constance des performances du produit de construction.

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



OCAB OCBS Rue Ravensteinstraat 4 B-1000 BRUSSELS

Phone: + 32 2 509 14 09 Fax: + 32 2 509 14 00 E-mail : ocab@ocab-ocbs.com

Website : www.ocab-ocbs.com

©2016 OCAB/OCBS

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-rétréint 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 crose juxtaposée selon dossier ETI 20130411		
Mâts COLOMBES types 1 et 2 selon dossier ETI 20131128		
Mât COMEA selon dossier ETI 20141231		
Mât rectangle à crose 200x100 selon dossier ETI 20170303		