

Certificat de constance des performances

1148-CPR-20061120

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

Lexar Technics SA

Chaussée de Mariemont 113A Bte 24

B- 7140 MORLANWELZ

et fabriqué dans les établissements de fabrication

MANAGE

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 assuré

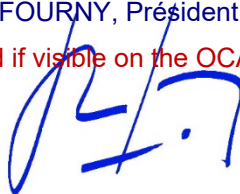
la constance des performances du produit de construction.

Ce certificat fut délivré pour la première fois le 20061120 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, 20170629

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 en acier à rétreints à simple crosse selon liste annexée du 19/09/2006		
Mâts en acier à rétreints à double crosse selon liste annexée du 19/09/2006		

Gamme de produit

Nous avons décidé d'introduire dans notre gamme de produit 5 sortes de poteaux décoratifs

Sur l'étiquette de marquage, le code du produit sera suivi du numéro de chantier pour lequel le poteau sera destiné

A partir de ce code produit et du numéro de chantier, il nous sera possible de retrouver les certificats matières du poteau. En effet, chaque certificat matière est rangé dans la farde du chantier où les poteaux sont plantés

Chaque poteau est également enregistré sous le code produit dans notre logiciel Gébat. Ceci nous permet de gérer notre stock de poteaux fabriqués

Code produit	Désignation produit	N° plan produit
610800	MUS9/2x1,65	D542-P001
610810	MUS9/1x1,65	D542-P002
610820	MU6,5/1x0,7	D542-P003
610830	MU9/1x1,65	D542-P005
610840	MU9/2x1,65	D542-P006

Mât SIGNA 16

selon note de calcul OCAB

« Rapport de calcul d'un poteau d'éclairage selon EN 40 au moyen du logiciel CeqmEN40 »

(Référence « Rapport CeqmEn40 2-2 SPW SIGNA 16 20120708 »)