

## Certificat de Conformité (Certificat CE)

1



**Boulevard de la Plaine, 5 B 1050 BRUXELLES**

**1148 - DPC - 20061115**

Selon la législation en vigueur sur l'application de la directive 89/106/CEE du Conseil des Communautés européennes du 21 décembre 1988 concernant les produits de construction (Directive des Produits de Construction - DPC), il est certifié par l'OCAB (organisme notifié N°1148) que

**LENZI SAS**

**Z.I. Les Narrons**

**F - 36200 Argenton-sur-Creuse**

dans son usine de **F - 36200 Argenton-sur-Creuse**

applique un

### **Contrôle de production en usine (CPU) selon EN 40 pour des candélabres d'éclairage public en Acier**

L'organisme notifié a exécuté l'essai de type initial des produits, l'inspection initiale de l'usine et du contrôle de production en usine et exécute la surveillance, l'évaluation et l'approbation continues du contrôle de production en usine imposés dans la norme harmonisée 40-5 : 2002.

Ce certificat stipule que toutes les dispositions au sujet de l'attestation de conformité décrite en Annexe ZA de la norme concernée ont été appliquées. Ce certificat reste valable trois années à partir de la date mentionnée ci-dessous et tant que les conditions établies dans la norme harmonisée, les conditions de fabrication dans l'usine ou le Contrôle de Production en Usine lui-même n'ont pas changé sensiblement.

Bruxelles, le 15 novembre 2009 (mise à jour du 15 novembre 2011)

Jacques DEFOURNY, Président





1148 - CPD - 20061115

**LENZI** dans son usine de **F - 36200 Argenton-sur-Creuse**

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

Produits	Qualités et catégories	Dimensions
Norme harmonisée sous la référence : hEN 40-5 : 2002		
<b>Mâts en acier à section constante, tronconique ou à rétreints droits selon liste annexée du 03/07/2006</b>		
<b>Mâts en acier à section constante, tronconique ou à rétreints à simple crosse selon liste annexée du 03/07/2006</b>		
<b>Mâts en acier à section constante, tronconique ou à rétreints à double crosse selon liste annexée du 03/07/2006</b>		

Bruxelles, le 15 novembre 2009 (mise à jour du 15 novembre 2011)  
Jacques DEFOURNY, Président



OCAB OCBS Boulevard de la Plaine Pleinlaan, 5 B 1050 BRUSSELS  
Phone : + 32 2 509 14 09 Fax : + 32 2 509 14 00 E-mail : [ocab@ocab-ocbs.com](mailto:ocab@ocab-ocbs.com)

Website : [www.ocab-ocbs.com](http://www.ocab-ocbs.com)

©<sub>2004</sub> OCAB/OCBS

candélabre	hauteur en mètres	lanterne en top	bouquet N°3 0m75	bouquet N°15 0m75	Lavoisier 0m70	crosse N°24 0m80	crosse lavoisier 1303 s=570	crosse lavoisier 1304 s=500	crosse parc B s=650	plan de référence	code	note de calcul
provenance (octogonal)	3.5	1	1	1	1	1	1	1	1	2PRO01	2CAPVOC35	
	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2PRO01	2CAPVOC40	
	4.5	1	1	1	1	1	1	1	1	2PRO01	2CAPVOC45	
	5	1	1	1	1	1	1	1	1	2PRO01	2CAPVOC50	
	5.5	1	1	1	1	1	1	1	1	2PRO01	2CAPVOC55	

candélabre	hauteur en mètres	lanterne top	1 console Avignon 1m P	1 console Avignon 1m S	2 consoles Avignon 1m P	2 consoles Avignon 1m S				plan de référence	code	note de calcul
Mat Savoie (Carré acier)	5.00	1	1							2SAV01	2CASAV50	
	5.50	1	1							2SAV01	2CASAV55	
	6.00	1	1	1	1					2SAV01	2CASAV60	

candélabre	hauteur en mètres	lanterne en top	plan de référence	code	note de calcul
quercy borne ronde	2.5	1	2QYR01	2CAQURO25	
	3	1	2QYR01	2CAQURO30	
	3.5	1	2QYR01	2CAQURO35	
	4	1	2QYR01	2CAQURO40	
	4.5	1	2QYR01	2CAQURO45	
quercy borne octogonale	2.5	1	2QYO01	2CAQUOC25	
	3	1	2QYO01	2CAQUOC30	
	3.5	1	2QYO01	2CAQUOC35	
	4	1	2QYO01	2CAQUOC40	
	4.5	1	2QYO01	2CAQUOC45	
quercy carré	2.5	1	2QCA01	2CAQUCA25	
	3	1	2QCA01	2CAQUCA30	
	3.5	1	2QCA01	2CAQUCA35	
	4	1	2QCA01	2CAQUCA40	
	4.5	1	2QCA01	2CAQUCA45	
provence octogonal	3	1	2PRO01	2CAPVOC30	
	3.5	1	2PRO01	2CAPVOC35	
	4	1	2PRO01	2CAPVOC40	
	4.5	1	2PRO01	2CAPVOC45	