

Certificat de constance des performances

1148-CPR-20070702

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

nv ARMAMAST sa

Wissenstraat 24

B-9200 DENDERMONDE

et fabriqué dans les établissements de fabrication

DENDERMONDE

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 + EN 40-6:2002

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 20070702 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, 20181226

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 RONDS CONIQUES DROITS (3 à 20 m) selon liste du 10 juillet 2015		
Mâts RONDS CONIQUES COURBES (8 à 12 m) selon liste du 10 juillet 2015		
Mâts OCTOGONAUX CONIQUES DROITS (3 à 20 m) selon liste du 10 juillet 2015		
Mâts OCTOGONAUX CONIQUES COURBES (8 à 15 m) selon liste du 10 juillet 2015		
Mâts CYLINDRIQUES DROITS (3 à 6 m) selon liste du 10 juillet 2015		
Mâts à RETREINTS DROITS (3 à 6 m) selon liste du 10 juillet 2015		
Mâts à RETREINTS DROITS à CROSSE (5 à 8 m) selon liste du 10 juillet 2015		
MAT COURBE (5 à 11m) selon liste du 10 juillet 2015		
MAT BANNIERE 11 m selon liste du 10 juillet 2015		
Mât pliant « KANTELPAAL » 6 m selon liste du 10 juillet 2015		
Mât CARRÉ (3 à 8 m) selon liste du 10 juillet 2015		
Mât CARRÉ à CROSSE (6 m) selon liste du 10 juillet 2015		
+-----+		
Norme harmonisée sous la référence : hEN 40-6 : 2002		
Mâts RONDS CONIQUES DROITS (3 à 12 m) selon liste du 10 juillet 2015		
Mâts RONDS CONIQUES COURBES (8 à 10 m) selon liste du 10 juillet 2015		

ARMAMAST

W 134



Lijst van gecertificeerde producten

I. stalen masten - norm EN40-5:2002

I.1 recht conisch rond (3 tot 20m)

ST/LRC 30-60/123
ST/LRC 35-60/132
ST/LRC 40-60/150
ST/LRC 50-60/150
ST/LRC 63-60/147
ST/LRC 80-60/185
ST/LRC 100-60/201

ST/LRC 40-60/124
ST/LRC 45-60/124
ST/LRC 50-60/130
ST/LRC 55-60/127
ST/LRC 60-60/133
ST/LRC 70-60/143

ST/LRC 30-76/121
ST/LRC 35-76/127
ST/LRC 40-76/131
ST/LRC 50-76/137
ST/LRC 55-76/143
ST/LRC 60-76/149
ST/LRC 65-76/154
ST/LRC 65-76/151
ST/LRC 70-76/159
ST/LRC 75-76/165
ST/LRC 75-76/161
ST/LRC 80-76/188
ST/LRC 85-76/177
ST/LRC 85-76/173
ST/LRC 90-76/185
ST/LRC 90-76/181
ST/LRC 100-76/196
ST/LRC 100-76/191



ST/LRC 110-76/201
ST/LRC 120-76/213

ST/LRC 80-89/182
ST/LRC 85-89/189
ST/LRC 90-89/195
ST/LRC 100-89/204
ST/LRC 110-89/216
ST/LRC 120-89/226

ST/LRC 80-108/201
ST/LRC 100-108/223
ST/LRC 120-108/246
ST/LRC 140-108/256
ST/LRC 150-108/268
ST/LRC 160-108/278
ST/LRC 180-108/298
ST/LRC 200-108/323
ST/LRC 120-108/260.1
ST/LRC 120-108/260.2
ST/LRC 140-108/273.1
ST/LRC 140-108/273.2
ST/LRC 150-108/284.1
ST/LRC 150-108/284.2
ST/LRC 160-108/295.1
ST/LRC 160-108/286.2
ST/LRC 160-108/286.3
ST/LRC 180-108/310.1
ST/LRC 180-108/310.2
ST/LRC 180-108/328.3
ST/LRC 200-108/358.3

ST/LRC 30-60/111 VP
ST/LRC 35-60/120 VP
ST/LRC 40-60/116 VP
ST/LRC 50-60/130 VP
ST/LRC 55-60-137 VP
ST/LRC 60-60/144 VP
ST/LRC 70-60/158 VP
ST/LRC 80-60/172 VP
ST/LRC 60-62/146 VP
ST/LRC 70-62/160 VP
ST/LRC 80-62/174 VP
ST/LRC 90-62/188 VP
ST/LRC 100-62/202 VP
ST/LRC 110-62/216 VP
ST/LRC 120-62/230 VP
ST/LRC 60-62/163 VP
ST/LRC 70-62/180 VP
ST/LRC 80-82/198 VP
ST/LRC 90-62/216 VP
ST/LRC 100-62/234 VP
ST/LRC 110-62/249 VP



ST/LRC 60-89/173 VP
ST/LRC 70-89/187 VP
ST/LRC 80-89/201 VP
ST/LRC 90-89/215 VP
ST/LRC 100-89/230 VP
ST/LRC 110-89/243 VP
ST/LRC 120-89/258 VP
ST/LRC 130-89/272 VP
ST/LRC 140-89/286 VP

I.2 gebogen conisch rond (8 tot 12m)

ST/LCU 80-1.6/R1300-10°
ST/LCU 100-1.6/R1300-10°
ST/LCU 100-2.5/R1700-10°
ST/LCU 60-1.0/R1000-15°
ST/LCU 60-1.5/R1300-15°
ST/LCU 65-1.5/R1300-15°
ST/LCU 65-1.5/R1800-15°
ST/LCU 70-1.5/R1300-15°
ST/LCU 70-2.0/R1800-15°
ST/LCU 75-1.5/R1300-15°
ST/LCU 75-2.0/R1800-15°
ST/LCU 80-1.5/R1300-15°
ST/LCU 80-2.0/R1800-15°
ST/LCU 90-1.5/R1300-15°
ST/LCU 90-2.0/R1800-15°
ST/LCU 95-1.5/R1300-15°
ST/LCU 95-2.0/R1800-15°
ST/LCU 100-1.5/R1300-15°
ST/LCU 100-2.0/R1800-15°
ST/LCU 80-1.5/R1300-15°VP
ST/LCU 80-2.0/R1800-15° VP
ST/LCU 100-1.5/R1300-15° VP
ST/LCU 100-2.0/R1800-15° VP
ST/LCU 120-1.5/R1300-15° VP
ST/LCU 120-2.0/R1800-15° VP

I.3 recht conisch achtkant (3 tot 20m)

ST/LRA 30-60/101 VP
ST/LRA 35-60/101 VP
ST/LRA 40-60/101 VP
ST/LRA 45-60/101 VP
ST/LRA 50-60/101 VP
ST/LRA 30-60/156 VP
ST/LRA 35-60/156 VP
ST/LRA 40-60/156 VP
ST/LRA 45-60/156 VP
ST/LRA 50-60/156 VP
ST/LRA 55-60/156 VP
ST/LRA 60-60/156 VP



ST/LRA 70-60/156 VP
ST/LRA 80-60/156 VP
ST/LRA 50-60/156 VP
ST/LRA 60-62/156 VP
ST/LRA 70-62/156 VP
ST/LRA 80-62/156 VP
ST/LRA 90-62/156 VP
ST/LRA 100-62/156 VP
ST/LRA 50-62/191 VP
ST/LRA 60-62/191 VP
ST/LRA 70-62/191 VP
ST/LRA 80-62/191 VP
ST/LRA 90-62/191 VP
ST/LRA 120-62/191 VP

ST/LRA 80-101/250 VP
ST/LRA 90-101/250 VP
ST/LRA 100-101/250 VP
ST/LRA 110-101/250 VP
ST/LRA 120-101/250 VP

ST/LRA 100-62/250 VP
ST/LRA 110-62/250 VP
ST/LRA 120-62/250 VP

ST/LRA 90-60/191.3/4 VP
ST/LRA 100-60/191.3/4 VP
ST/LRA 110-60/191.3/4 VP
ST/LRA 120-60/191.3/4 VP
ST/LRA 120-60/250.3/4 VP
ST/LRA 130-60/250.3/4 VP
ST/LRA 140-60/250.3/4 VP
ST/LRA 150-60/250.3/4 VP
ST/LRA 160-60/250.3/4 VP

ST/LRA 120-101/286.4 VP
ST/LRA 130-101/295.3/4 VP
ST/LRA 140-101/311.3/4 VP
ST/LRA 150-101/326.3/4 VP
ST/LRA 140-101/320.4/4 VP
ST/LRA 150-101/336.4/4 VP
ST/LRA 160-101/352.4/4 VP
ST/LRA 180-101/385.4/4 VP
ST/LRA 140-101/345.3/4 VP
ST/LRA 150-101/363.3/4 VP
ST/LRA 160-101/381.3/4 VP
ST/LRA 180-101/417.3/4 VP
ST/LRA 200-101/453.3/4 VP

ST/LRA 120-108/260.1
ST/LRA 120-108/260.2
ST/LRA 140-108/273.1
ST/LRA 140-108/273.2



ST/LRA 150-108/284.1
ST/LRA 150-108/284.2
ST/LRA 160-108/295.1
ST/LRA 160-108/286.2
ST/LRA 160-108/319.3
ST/LRA 180-108/309.1
ST/LRA 180-108/309.2
ST/LRA 180-108/328.3
ST/LRA 200-108/358.3

I.4 gebogen conisch achtkant (8 tot15m)

ST/LACU 80-1.0/R800-15° VP
ST/LACU 80-1.5/R1300-15° VP
ST/LACU 80-2.0/R1800-15° VP
ST/LACU 90-1,5/R1300-15° VP
ST/LACU 90-2.0/R2300-15° VP
ST/LACU 100-1.5/R1300-15° VP
ST/LACU 100-2.0/R1800-15° VP
ST/LACU 100-2.5/R2300-15° VP
ST/LACU 110-1.5/R1300-15° VP
ST/LACU 110-2.0/R1800-15° VP
ST/LACU 110-2.5/R2300-15° VP
ST/LACU 120-1.5/R1300-15° VP
ST/LACU 120-2.0/R1800-15° VP
ST/LACU 120-2.5/R2300-15° VP
ST/LACU 110-2.0/R1800-15° VP
ST/LACU 110-2.5/R2300-15° VP
ST/LACU 110-2.5/R2800-15° VP
ST/LACU 120-2.0/R1800-15° VP
ST/LACU 120-2.5/R1800-15° VP
ST/LACU 120-3.0/R2300-15° VP
ST/LACU 130-2.0/R1800-15° VP
ST/LACU 130-2.5/R1800-15° VP
ST/LACU 120-3.0/R2300-15° VP
ST/LACU 130-2.0/R1800-15° VP
ST/LACU 130-2.5/R2300-15° VP
ST/LACU 130-3.0/R2800-15° VP
ST/LACU 140-2.0/R1800-15° VP
ST/LACU 140-2.5/R2300-15° VP
ST/LACU 140-3.0/R2800-15° VP
ST/LACU 150-2.0/R1800-15° VP
ST/LACU 150-2.5/R2300-15° VP
ST/LACU 150-3.0/R2800-15° VP

ST/LACU 50-1.0 CIL./R800-15° VP
ST/LACU 50-1.5 CIL./R1300-15° VP
ST/LACU 50-2.0 CIL./R1800-15° VP
ST/LACU 60-1.0 CIL./R800-15° VP
ST/LACU 60-1.5 CIL./R1300-15° VP
ST/LACU 60-2.0 CIL./R1800-15° VP
ST/LACU 70-1.0 CIL./R800-15° VP



ST/LACU 70-1.5 CIL./R1300-15° VP
ST/LACU 70-2.0 CIL./R1800-15° VP
ST/LACU 80-1.0 CIL./R1300-15° VP
ST/LACU 80-1.5 CIL./R1800-15° VP
ST/LACU 80-2.0 CIL./R2300-15° VP
ST/LACU 90-1.0 CIL./R1300-15° VP
ST/LACU 90-1.5 CIL./R1800-15° VP
ST/LACU 90-2.0 CIL./R2300-15° VP
ST/LACU 100-1.0 CIL./R1300-15° VP
ST/LACU 100-1.5 CIL./R1800-15° VP
ST/LACU 100-2.0 CIL./R2300-15° VP

ST/LACU 80-1.0 CIL./R800-15° VP
ST/LACU 80-1.5 CIL./R1300-15° VP
ST/LACU 80-2.0 CIL./R1800-15° VP
ST/LACU 90-1.5 CIL./R1300-15° VP
ST/LACU 90-2.0 CIL./R1800-15° VP
ST/LACU 90-2.5 CIL./R2300-15° VP
ST/LACU 100-1.5 CIL./R1300-15° VP
ST/LACU 100-2.0 CIL./R1800-15° VP
ST/LACU 100-2.5 CIL./R2300-15° VP
ST/LACU 110-1.5 CIL./R1300-15° VP
ST/LACU 110-2.0 CIL./R1800-15° VP
ST/LACU 110-2.5 CIL./R2300-15° VP
ST/LACU 120-1.5 CIL./R1300-15° VP
ST/LACU 120-2.0 CIL./R1800-15° VP
ST/LACU 120-2.5 CIL./R2300-15° VP

I.5 recht cilindrisch (3 tot 6m)

ST/LR.CIL 30-89 VP
ST/LR.CIL 32-89 VP
ST/LR.CIL 35-89 VP
ST/LR.CIL 40-89 VP
ST/LR.CIL 45-89 VP
ST/LR.CIL 50-89 VP

ST/LR.CIL 40-102 VP
ST/LR.CIL 45-102 VP
ST/LR.CIL 50-102 VP
ST/LR.CIL 55-102 VP
ST/LR.CIL 60-102 VP

ST/LR.CIL 40-114 VP
ST/LR.CIL 45-114 VP
ST/LR.CIL 50-114 VP
ST/LR.CIL 55-114 VP
ST/LR.CIL 60-114 VP

I.6 recht gradueel (3 tot 6m)

ST/GRAD.CIL 30-89/140 VP



ST/GRAD.CIL 35-89/140 VP
ST/GRAD.CIL 40-89/140 VP
ST/GRAD.CIL 45-89/140 VP
ST/GRAD.CIL 50-89/140 VP
ST/GRAD.CIL 55-89/140 VP

ST/GRAD.CIL.CON 30-60/140 VP
ST/GRAD.CIL.CON 35-60/140 VP
ST/GRAD.CIL.CON 40-60/140 VP
ST/GRAD.CIL.CON 45-60/140 VP
ST/GRAD.CIL.CON 50-60/140 VP
ST/GRAD.CIL.CON 55-60/140 VP

ST/GRAD.LRA.CIL 25-89/140 VP
ST/GRAD.LRA.CIL 30-89/140 VP
ST/GRAD.LRA.CIL 35-89/140 VP
ST/GRAD.LRA.CIL 40-89/140 VP
ST/GRAD.LRA.CIL 45-89/140 VP
ST/GRAD.LRA.CIL 50-89/140 VP

ST/GRAD.LRA.CON 25-60/140 VP
ST/GRAD.LRA.CON 30-60/140 VP
ST/GRAD.LRA.CON 35-60/140 VP
ST/GRAD.LRA.CON 40-60/140 VP
ST/GRAD.LRA.CON 45-60/140 VP
ST/GRAD.LRA.CON 50-60/140 VP

I.7 gradueel met arm (5 tot 8m)

ST/GRAD.CIL 50-76/139-1XR400
ST/GRAD.CIL 60-76/139-1XR400
ST/GRAD.CIL 63/50-133/219-2XR400
ST/GRAD.CIL 80-89/193-1XR400

I.8 curve mast (5 tot 11m)

ST/LCU 50-89/160 CURVE
ST/LCU 63-76/160 CURVE
ST/LCU 80-76/180 CURVE
ST/LCU 100-76/213 CURVE
ST/LCU 110-76/213 CURVE

I.9 gecombineerde vaandel/verlichtingsmast 11m

ST/LRC 110-116/293.4 VLAGGENMAST

I.10 kantelpaal 6m

ST/VK.SCHAR 60-200 VP

I.11 recht vierkant (3 tot 8m)

ST/VK 1030
ST/VK 1040
ST/VK 1050
ST/VK 1060
ST/VK 1260



ST/VK 1280
ST/VK 1480
ST/VK 1580

I.12 vierkant met arm 6m

ST/VKU 60-1,5/150/120 SIGN
ST/VKU 60-2,0/150/120 SIGN
ST/VKU 60-3,0/150/120 SIGN
ST/VKU 60-4,0/150/120 SIGN



II. aluminium masten - norm EN40-6:2002

II.1 recht conisch rond (3 tot 12m)

AL/LRC 30-60/114
AL/LRC 35-60/114
AL/LRC 35-60/135
AL/LRC 40-60/114
AL/LRC 40-60/135
AL/LRC 45-60/114
AL/LRC 45-60/135
AL/LRC 50-60/114
AL/LRC 50-60/135
AL/LRC 60-60/120
AL/LRC 60-60/135
AL/LRC 30-76/114
AL/LRC 35-76/114
AL/LRC 35-76/135
AL/LRC 40-76/114
AL/LRC 40-76/135
AL/LRC 45-76/114
AL/LRC 45-76/135
AL/LRC 50-76/114
AL/LRC 50-76/135
AL/LRC 60-76/120
AL/LRC 60-76/135
AL/LRC 80-76/165
AL/LRC 80-76/165
AL/LRC 100-76/175
AL/LRC 120-76/200

II.2 gebogen conisch rond (8 tot 10m)

AL/LCU 80-1.0/R500-10°
AL/LCU 80-1.5/R500-10°
AL/LCU 100-1.0/R500-10°
AL/LCU 100-1.5/R500-10°
AL/LCU 100-2.0/R500-10°

