



AEROQ

Organism notificat de Comisia Europeană

Număr de identificare 1840

Strada Feleacu, nr. 14 B, Sector 1, București, România

acreditat pentru
CERTIFICARE



SR EN ISO/CEI 17065:2013
CERTIFICAT DE ACREDITARE
001/8 OC

CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI

nr.: **1840-CPR-96/579/EC/0279-09**

În conformitate cu Regulamentul (UE) nr.305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011 (Regulamentul Produselor pentru Construcții-CPR), acest certificat se aplică produsului/produselor pentru construcții:

STÂLPI PENTRU ILUMINATUL PUBLIC - STÂLPI DE OȚEL (vezi anexa)

Domeniu de utilizare: iluminarea zonelor de circulație publică

Fabricate de:

DUAL MAN SRL

cu sediul în:

București, Sector 5, Strada Doina , nr. 9

În fabrica:

DUAL MAN SRL

cu sediul în:

București, Sector 6, Bulevardul Preciziei , nr. 3D

Acest certificat atestă că sunt îndeplinite toate prevederile privind evaluarea și verificarea constanței performanței specificate în anexa ZA a standardului/standardelor:

SR EN 40-5:2002

cu aplicarea sistemului 1 pentru performanțele declarate în acest certificat, iar produsul pentru construcții îndeplinește toate cerințele prescrise pentru aceste performanțe.

Acest certificat a fost emis prima dată la data de **24.07.2009** și va rămâne valabil atâta timp cât cerințele privind metodele de încercare și/sau controlul producției în fabrică din standardul armonizat, utilizate la evaluarea performanței caracteristicilor esențiale declarate nu se modifică, iar produsul pentru construcții și condițiile de fabricație din fabrică nu sunt modificate semnificativ, în afara de cazul în care este suspendat sau retras de organismul de certificare a produsului.

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea anuală a supravegherii și a evaluării continue a controlului producției în fabrică confirmată prin rapoartele rezultate. Acesta poate fi suspendat sau retras, dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

Mentinerea valabilității certificatului poate fi verificată pe adresa www.aeroq.ro.

Data reemiterii : **29.08.2014**

Director General

ing.

Constantin AVRAM



modificat in 29.08.2014

Stalpi pentru iluminatul public - Stalpi de otel, conform SR EN 40-5:2002

STALPI POLIGONALI					
STALPI CU PLACA			STALPI INGROPATI		
#	Tip stalp	Lungime (m)	#	Tip stalp	Lungime (m)
1	SI03P-190	3	1	SI035I-190	3,5
2	SI04P-180	4	2	SI045I-180	4,5
3	SI05P-180	5	3	SI055I-180	5,5
4	SI06P-180	6	4	SI068I-180	6,8
5	SSI06P-470	6	5	SSI068I-470	6,8
6	SI07P-180	7	6	SI078I-180	7,8
7	SI07P-235	7	7	SI078I-235	7,8
8	SSI07P-470	7	8	SSI078I-470	7,8
9	SI08P-180	8	9	SI088I-180	8,8
10	SI08P-235	8	10	SI088I-235	8,8
11	SI08P-1100	8	11	SSI088I-470	8,8
12	SSI08P-470	8	12	SI098I-180	9,8
13	SI09P-180	9	13	SI098I-235	9,8
14	SI09P-235	9	14	SSI098I-470	9,8
15	SSI09P-470	9	15	SI108I-180	10,8
16	SI10P-180	10	16	SI108I-235	10,8
17	SI10P-235	10	17	SSI108I-470	10,8
18	SSI10P-470	10	18	SI118I-235	11,8
19	SI11P-235	11	19	SSI118I-470	11,8
20	SSI11P-470	11	20	SI128I-235	12,8
21	SI12P-235	12	21	SSI13I-470	13
22	SSI12P-470	12	22	SSI14I-670	14
23	SSI13P-670	13	23	SSI15I-670	15
24	SSI14P-670	14	24	SSI16I-670	16
25	SSI15P-670	15	25	SSI175I-730	17,5
26	SSI16P-730	16	26	SSI195I-730	19,5
27	SSI18P-730	18	27	SSI195I-920	19,5
28	SSI18P-920	18	28	SSI215I-730	21,5
29	SSI20P-730	20	29	SSI215I-920	21,5
30	SSI20P-920	20			

STALPI TRONCONICI CU SECTIUNE CIRCULARA					
STALPI CU PLACA			STALPI INGROPATI		
#	Tip stalp	Lungime (m)	#	Tip stalp	Lungime (m)
1	SI03TCP-115	3	1	SI035TCI-115	3,5
2	SI03TCP-130	3	2	SI035TCI-130	3,5
3	SI03TCP-180	3	3	SI035TCI-180	3,5
4	SI04TCP-115	4	4	SI040TCI-130	4,0
5	SI04TCP-130	4	5	SI045TCI-115	4,5
6	SI04TCP-180	4	6	SI045TCI-130	4,5
7	SI05TCP-115	5	7	SI045TCI-180	4,5
8	SI05TCP-130	5	8	SI055TCI-115	5,5
9	SI05TCP-180	5	9	SI055TCI-130	5,5
10	SI06TCP-115	6	10	SI055TCI-180	5,5
11	SI06TCP-130	6	11	SI068TCI-115	6,8
12	SI06TCP-180	6	12	SI068TCI-130	6,8
13	SI07TCP-115	7	13	SI068TCI-180	6,8
14	SI07TCP-130	7	14	SI078TCI-115	7,8
15	SI07TCP-180	7	15	SI078TCI-130	7,8
16	SI08TCP-115	8	16	SI078TCI-180	7,8
17	SI08TCP-130	8	17	SI088TCI-115	8,8
18	SI08TCP-180	8	18	SI088TCI-130	8,8
19	SI09TCP-115	9	19	SI088TCI-180	8,8
20	SI09TCP-130	9	20	SI098TCI-115	9,8
21	SI09TCP-180	9	21	SI098TCI-130	9,8
22	SI10TCP-115	10	22	SI098TCI-180	9,8
23	SI10TCP-130	10	23	SI108TCI-115	10,8
24	SI10TCP-180	10	24	SI108TCI-130	10,8
25	SI11TCP-115	11	25	SI108TCI-180	10,8
26	SI12TCP-115	12	26	SI118TCI-115	11,8

Director General
ing. Constantin AVRAM


