

ZAŚWIADCZENIE Nr Z/LVD/08/0011 o zgodności z Dyrektywą Europejską 2006/95/EC
STATEMENT No Z/LVD/08/0011 on conformity with European Directive 2006/95/EC

Nazwa i adres dostawcy: **ELEKTRA Włodzimierz Nyc Witold Nyc Spółka Jawna**
Name and address of supplier: ul. Marynarska 14, 02-674 Warszawa

Nazwa i adres producenta: **ELEKTRA Włodzimierz Nyc Witold Nyc Spółka Jawna**
Name and address of manufacturer: ul. Marynarska 14, 02-674 Warszawa
Zakład Produkcyjny: ul. Kamińskiego 4, 05-850 Ożarów Maz.

Nazwa wyrobu / *Name of product:* **ELEKTRA VCD: 10, 17, 20 i 25 W/m, jednostronnie zasilany o mocach 70 do 5350 W, wykonany z przewodu oporowego dwużyłowego**

Typ (model) / *Type (model):* verte

Dane techniczne / *Technical data:* verte

Dostarczony wzór powyższego wyrobu został przebadany w zakresie oznakowania CE na zgodność z następującą Dyrektywą Europejską:

- Dyrektywa Niskonapięciowa 2006/95/EC oraz Rozporządzeniem MG z dnia 15 grudnia 2005 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. 2005 r. Nr 259, poz. 2172)

The submitted sample of the above product has been tested for CE marking according to the following European Directive:

- *Low Voltage Directive 2006/95/EC and Rozporządzenie MG z dnia 15 grudnia 2005 r. oku w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. 2005 r. Nr 259, poz. 2172)*

Norma(y) zastosowane do wykazania zgodności z wymaganiami zasadniczymi w wyżej wymienionej dyrektywie:
Standards used for showing compliance with the essential requirements in the specified directive(s):

<i>Norma(y) Standard (s)</i>	<i>Sprawozdanie(a) z badań Test report (s)</i>	<i>Wydane przez Issued by</i>	<i>Data(y) wydania: Date(s)</i>
PN-EN 60335-1:2004 +A1:2005 +A12:2006+A2:2006+Ap1:2005 +Ap:2006 EN 60335-1:2002+A11:2004+A1;2004 +A12:2006+A2:2006	BS-2/052/B/08	PREDOM-OBR	2008-04-28
PN-EN 50366:2004+A1:2006 EN 50366:2003 +A1:2006	BS-2/053/BIO/08	PREDOM-OBR	2008-04-18

Wymienione powyżej sprawozdanie(a) z badań wykazują, iż wyrób jest zgodny z normą(i) uznanymi jako dającymi domniemanie zgodności z wymaganiami zasadniczymi określonymi w wyżej wymienionej Dyrektywie UE. Niniejsze Zaświadczenie nie obejmuje innych Dyrektyw UE poza wyżej wymienioną dyrektywą.

The above referred test report(s) show that the product complies with standard(s) recognised as giving presumption of compliance with the essential requirements in the above mentioned EU Directive. This Statement is not related to the other EU directives except the above-mentioned directive.

Po przygotowaniu niezbędnej dokumentacji technicznej oraz deklaracji zgodności, jak również spełnieniu wymagań wynikających z innych dyrektyw UE, które również wymagają oznakowania CE, przedstawione poniżej oznakowanie CE może być umieszczone na wyrobie.

After preparation of the necessary documentation and the declaration of conformity as well as compliance with the requirements coming from other EU directives that required a CE marking, the CE marking as shown below can be affixed on the product.



Kierownik Biura Certyfikacji
PREDOM-OBR
inż. Joanna Walczak-Złotkowska



Zastępca Dyrektora Ośrodka Badawczo-Rozwojowego PREDOM-OBR
mgr inż. Aleksander Piotrowski

Warszawa, dnia 16 maja 2008 r.

ZAŚWIADCZENIE Nr Z/LVD/08/0011 o zgodności z Dyrektywą Europejską 2006/95/EC
STATEMENT No Z/LVD/08/0011 on conformity with European Directive 2006/95/EC

L.p.	Typ przewodu	Napięcie znamionowe (V)	Moc zestawu (W)	Długość przewodu (m)
1	VCD 10/70	230V~	70	7
2	VCD 10/90	230V~	90	9
3	VCD 10/110	230V~	110	11
4	VCD 10/130	230V~	130	13
5	VCD 10/170	230V~	170	17
6	VCD 10/200	230V~	200	20
7	VCD 10/230	230V~	230	23
8	VCD 10/260	230V~	260	26
9	VCD 10/310	230V~	310	31
10	VCD 10/360	230V~	360	36
11	VCD 10/410	230V~	410	41
12	VCD 10/460	230V~	460	46
13	VCD 10/550	230V~	550	55
14	VCD 10/710	230V~	710	71
15	VCD 10/900	230V~	900	90
16	VCD 10/1100	230V~	1100	110
17	VCD 10/1220	230V~	1220	122
18	VCD 10/1470	230V~	1470	147
19	VCD 10/1560	230V~	1560	156
20	VCD 10/1730	230V~	1730	173
21	VCD 10/1900	230V~	1900	190
22	VCD 10/2070	230V~	2070	207
23	VCD 10/2250	230V~	2250	225
24	VCD 10/2760	230V~	2760	276
25	VCD 10/3380	230V~	3380	338

1	VCD 20/100	230V~	100	5
2	VCD 20/160	230V~	160	7
3	VCD 20/190	230V~	190	9
4	VCD 20/240	230V~	240	12
5	VCD 20/280	230V~	280	14
6	VCD 20/340	230V~	340	16
7	VCD 20/380	230V~	380	19
8	VCD 20/440	230V~	440	22
9	VCD 20/520	230V~	520	26
10	VCD 20/580	230V~	580	29
11	VCD 20/660	230V~	660	33
12	VCD 20/800	230V~	800	40
13	VCD 20/1000	230V~	1000	49
14	VCD 20/1300	230V~	1300	65
15	VCD 20/1560	230V~	1560	78
16	VCD 20/1720	230V~	1720	86
17	VCD 20/2040	230V~	2040	102
18	VCD 20/2200	230V~	2200	110
19	VCD 20/2460	230V~	2460	122
20	VCD 20/2700	230V~	2700	135
21	VCD 20/2920	230V~	2920	146
22	VCD 20/3180	230V~	3180	159
23	VCD 20/3900	230V~	3900	195
24	VCD 20/4800	230V~	4800	239

L.p.	Typ przewodu	Napięcie znamionowe (V)	Moc zestawu (W)	Długość przewodu (m)
1	VCD 17/100	230V~	100	6
2	VCD 17/135	230V~	135	8
3	VCD 17/170	230V~	170	10
4	VCD 17/220	230V~	220	13
5	VCD 17/255	230V~	255	15
6	VCD 17/285	230V~	285	17
7	VCD 17/340	230V~	340	20
8	VCD 17/390	230V~	390	23
9	VCD 17/460	230V~	460	27
10	VCD 17/530	230V~	530	31
11	VCD 17/595	230V~	595	35
12	VCD 17/710	230V~	710	42
13	VCD 17/915	230V~	915	54
14	VCD 17/1170	230V~	1170	69
15	VCD 17/1425	230V~	1425	84
16	VCD 17/1595	230V~	1595	94
17	VCD 17/1920	230V~	1920	113
18	VCD 17/2040	230V~	2040	120
19	VCD 17/2260	230V~	2260	133
20	VCD 17/2480	230V~	2480	146
21	VCD 17/2720	230V~	2720	160
22	VCD 17/2920	230V~	2920	172
23	VCD 17/3420	230V~	3420	212
24	VCD 17/4400	230V~	4400	260

1	VCD 25/100	230V~	100	4
2	VCD 25/175	230V~	175	7
3	VCD 25/250	230V~	250	10
4	VCD 25/300	230V~	300	12
5	VCD 25/350	230V~	350	14
6	VCD 25/400	230V~	400	16
7	VCD 25/475	230V~	475	19
8	VCD 25/550	230V~	550	22
9	VCD 25/650	230V~	650	26
10	VCD 25/700	230V~	700	28
11	VCD 25/875	230V~	875	35
12	VCD 25/1100	230V~	1100	44
13	VCD 25/1425	230V~	1425	57
14	VCD 25/1750	230V~	1750	70
15	VCD 25/1925	230V~	1925	77
16	VCD 25/2250	230V~	2250	90
17	VCD 25/2450	230V~	2450	98
18	VCD 25/2750	230V~	2750	110
19	VCD 25/3000	230V~	3000	120
20	VCD 25/3250	230V~	3250	130
21	VCD 25/3550	230V~	3550	142
22	VCD 25/4380	230V~	4380	175
23	VCD 25/5350	230V~	5350	214

Kierownik Biura Certyfikacji
 PREDOM-OBR

inż. Joanna Walczak-Złotkowska

Zastępca Dyrektora Ośrodka Badawczo-
 Rozwojowego PREDOM-OBR

mgr inż. Aleksander Piotrkowski