

Deklaracja zgodności ze standardami Unii Europejskiej (EC)

Nazwa wyrobu: **Zasilacz**
Model: **ZSP135-D-2A-1, ZSP135-D-3A-1, ZSP135-D-3A-2,
ZSP135-D-5A-1, ZSP135-D-5A-2, ZSP135-D-5A-3,
ZSP135-D-7A-1, ZSP135-D-7A-2, ZSP135-D-7A-3**



Niniejszym deklarujemy zgodność powyżej wskazanego wyrobu ze standardami Unii Europejskiej określonymi w dyrektywach:

Niskonapięciowe wyroby elektryczne 73/23/EEC (zmiany 93/68/EEC):

Low voltage electrical equipment (LVD)

(Rozporządzenie MG, PiPS z dn. 12.03.2003 Dz.U.Nr49, poz.414)

Bezpieczeństwo urządzeń PN-EN 60950:2000

Kompatybilność elektromagnetyczna: 89/336/EEC (zmiany: 92/31/EEC, 93/68/EEC):

Electromagnetic compatibility (EMC)

(Rozporządzenie M1 z dn. 02.04.2003 Dz.U.Nr90, poz.848)

Zaburzenia przewodzone	PN-EN 55022:2000	Klasa B	
Odporność na wyładowania elektrostatyczne	PN-EN 61000-4-2:1999/A2:2003		
- w powietrzu		Poziom 3	8kV
- kontaktowe		Poziom 3	6kV
Odporność na serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych	PN-EN 61000-4-4: 2005		
- przyłącze zasilania i PE		Poziom 3	2kV/5kHz
- przyłącze wyjścia stałoprądowego		Poziom 3	1kV/5kHz
- przyłącza sygnałowe		Poziom 3	1kV/5kHz
Odporność na udary	PN-EN 61000-4-5:1998/A1:2003		
- pomiędzy przewodami linii		Poziom 2	1kV
- między przewodem linii a ziemią		Poziom 3	2kV
Odporność na zapady, przerwy i zmiany napięcia	PN-EN 61000-4-11:2005		
			50% i 100% (10ms, 20ms, 100ms, 200ms)

Badanie odporności na narażenie polem elektromagnetycznym

PN-EN 61000-4-3:1999/A1:2003

W przypadku zainstalowania wyrobu wewnątrz innego urządzenia ostateczny efekt kompatybilności elektromagnetycznej może być określony przez całość instalacji. W takim przypadku wymagane jest ponowne sprawdzenie zgodności z odpowiednimi normami dla całości instalacji.

Wyłączną odpowiedzialność za wydanie deklaracji zgodności ponosi:

Zakład Konstrukcji Elektronicznych MERAWEX Sp. z o.o.
44-122 Gliwice ul. Bojkowska 53

Deklarację wystawił: **Wiceprezes Zarządu Merawex**
Dariusz Cygankiewicz

Data: **17.10.2006**

Podpis: