



LESTAR Sp. z o.o.
Opacz, ul. Klonowa 49
05-816 Michałowice
Tel. 022 7230003

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

NR 010/LE/04

w zakresie Dyrektyw LVD 73/23/EEC i 89/336/EEC

LESTAR SP. z O.O.

Opacz, ul. Klonowa 49, 05-816 Michałowice

oświadczamy, że wyrób

Zasilacz awaryjny LESTAR typy (odmiany) MDX-325, MDX-500

do którego odnosi się niniejsza deklaracja jest zgodny z n/w dyrektywami:

- dyrektywa niskonapięciowa LVD 73/23/EEC ze zmianą 93/68/EEC.
- dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej 89/336/EEC ze zmianą 93/68/EEC oraz z Rozporządzeniami Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 marca 2003r. i z dnia 2 kwietnia 2003r.

Normy i/lub dokumentacje techniczne, lub ich części, zastosowane do wyrobu, którego dotyczy niniejsza deklaracja zgodności:

- normy zharmonizowane i międzynarodowe:

Numer	Wydanie	Tytuł
PN-EN 50091-1-1	2000	Bezprzerwowe systemy zasilania (UPS). Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa UPS stosowanych w miejscach dostępnych dla operatorów.
PN-EN 61000-3-2	2002 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). - Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika mniejszy lub równy 16A)
PN-EN 61000-3-3	1997	Kompatybilność elektromagnetyczna - Dopuszczalne poziomy - Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym mniejszym lub równym 16A w sieciach zasilających niskiego napięcia.
PN-EN 55024	2000	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Urządzenia informatyczne - Charakterystyki odporności - Metody pomiaru i dopuszczalne poziomy
IEC 61000-4-3	1995	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Część 4-3: Metody badań i pomiarów. Badania odporności na pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej.
IEC 61000-4-4	1995	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Metody badań i pomiarów. Badania odporności na serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych.
IEC 61000-4-5	1995	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Metody badań i pomiarów. Badanie odporności na udary.
IEC 1000-2-2	1990	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Część 2. Poziomy kompatybilności zaburzeń przewodzonych małej częstotliwości i sygnałów przesyłanych w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia.

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono na wyroby oznaczenie CE: 04

Pełnomocnik Zarządu ds. Jakości

Andrzej Rączkowski

Opacz, 2004.05.01

Miejsce i data wystawienia

.....
imię, nazwisko i podpis lub równoważne dane
osoby upoważnionej