

pieczęć firmowa

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

NR: 106/2013

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób (wyroby)

Opis: **ZASILACZ ELEKTRONICZNY**

napięcie znamionowe PRI/SEC: ~230V/50Hz / 12VDC

obciążenie znamionowe: 12W - 100W

klasa ochronności: I

stopień szczelności: IP68

Symbol: **LDW**

Model: **LDW020, LDW030, LDW060, LDW100**

jest zgodny z wymaganiami dyrektyw:

- LVD - **2006/95/WE** – urządzenia elektryczne niskonapięciowe
- EMC – **2004/108/WE** – kompatybilność elektromagnetyczna
- RoHS - **2011/65/WE**

oraz z normami zharmonizowanymi:

PN-EN 55024:2000/A2:2004 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki odporności -- Metody pomiaru i dopuszczalne poziomy

PN-EN 55022:2006 Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru.

PN-EN 55015:2007/A1:2007 Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne.

PN-EN 61000-3-2:2007 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC. Część 3-2: Poziomy dopuszczalne. Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A).

PN-EN 61000-3-3:2005 Kompatybilność elektromagnetyczna. Dopuszczalne poziomy. Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym < lub = 16 A w sieciach zasilających niskiego napięcia.

PN-EN 61347-1:2003 Urządzenia do lamp. Część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwa.

PN-EN 61347-2-13:2008 Urządzenia do lamp -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych urządzeń sterujących zasilanych prądem stałym lub prądem przemiennym do modułów LED

PN-EN 61547:2008 Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej.

Warszawa dnia 01.03.2013



BEMKO
Prezes Zarządu
Zbigniew Turski

imię, nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej
do wystawienia deklaracji zgodności

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 11