

pieczęć firmowa

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

NR: 120/2013

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób (wyroby)

Opis: **STATECZNIK ELEKTRONICZNY EVG**

napięcie znamionowe: ~230V/50-60Hz

klasa ochronności: I

klasa efektywności: EEI=A2, EEI=A3

stopień ochrony: IP20

Symbol: **SH02**

Model: **SH02-118/D, SH02-218/D, SH02-418/D,
SH02-136/D, SH02-236/D, SH02-158/D, SH02-258/D
SH02-228/D, SH02-314/D, SH02-414/D**

jest zgodny z wymaganiami dyrektyw:

- dyrektywa (LVD) – 2006/95/EEC
- dyrektywa (EMC) – 2004/108/EEC
- dyrektywa (EEI) – 2000/55/EEC

oraz z normami zharmonizowanymi:

PN-EN 61347-1:2010 Urządzenia do lamp -- Część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwa

PN-EN 61347-2-3:2005/A2:2007 Urządzenia do lamp -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych prądu przemiennego do świetlówek

PN-EN 55015:2007/A2:2009 Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne (oryg.)

PN-EN 61547:2009 Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (oryg.)

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 50294:2006 Metoda pomiaru całkowitej mocy wejściowej obwodów statecznik-lampa


Zbigniew Turcki
Prezes Zarządu

imię, nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej
do wystawienia deklaracji zgodności

Warszawa dnia 01.03.2013

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 10