

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

## Nr 018/08

Niżej podpisany, reprezentujący niżej wymienionego producenta

Producent:

<<F&F>> Filipowski s. j.  
Regon 470625813  
NIP 731-000-53-14

Adres:

95-200 Pabianice  
ul. Konstantynowska 79/81  
tel/fax (42)2270971, (42)2152383

niniejszym deklaruję, że wyrób

Identyfikacja wyrobu:

**Ściemniacze oświetlenia**

Typy: SCO-801, SCO-802, SCO-811, SCO-812

jest zgodny z postanowieniami następującej dyrektywy (dyrektyw) WE  
(łącznie ze wszystkimi jej zmianami i uzupełnieniami)

Nr dyrektywy (dokumentu)	Tytuł
LVD 2006/95/WE	Dyrektywa niskonapięciowa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz.U. Nr 259, poz.2172)
EMC 2004/108/WE	Dyrektywa Kompatybilności elektromagnetycznej Ustawa o kompatybilności elektromagnetycznej z dnia 13 kwietnia 2007 r. (Dz.U. nr 82, poz. 556)

i że zastosowano normy i/lub dokumentacje techniczne wymienione na rewersie deklaracji.  
Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: **08**

Pabianice	01.01.2008	 <b>FILIPOWSKI</b> Spółka Jawna ul. Konstantynowska 79/81 95-200 Pabianice, ☎/Fax 042/215 23 83 Regon 470625813, NIP 731-000-53-14	Sławomir Grzegorzewski Dyrektor techniczny 
miejsowość	data		pieczęć firmowa

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Nr 018/08

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

## -normy zharmonizowane:

Numer	Wydanie	Tytuł	Część
PN-EN 60669-1:2002(U)		Wyłączniki do zastosowań domowych i podobnych instalacji stałych – wymagania ogólne	
PN-EN 60669-1:2002/A1:2003		Wyłączniki do zastosowań domowych i podobnych instalacji stałych – wymagania ogólne (zmiana A1)	
PN-EN 60669-2:2002(U)		Wyłączniki do zastosowań domowych i podobnych instalacji stałych – wymagania szczegółowe, łączniki elektroniczne	

## -inne normy i/lub dokumentacje techniczne:

Numer	Wydanie	Tytuł	Część
PN-EN 61000-4-2,3,4,5,6,10 ENV 50204 CISPR 11		Kompatybilność elektromagnetyczna. Badania odporności na udary napięciowe, szybkie stany przejściowe, wyładowania elektrostatyczne, pole elektromagnetyczne - przewodzone i promieniowane; badanie emisji niskich częstotliwości, zakłóceń wypromieniowanych i przewodzonych.	

## -inne rozwiązania techniczne, szczegóły, które zostały włączone do dokumentacji technicznej lub techniczno-konstrukcyjnej:

## -inne dokumenty lub informacje wymagane przez dyrektywę WE:

Informujemy, że zgodność z powyższymi normami została potwierdzona badaniami wykonanymi przez niezależny, uprawniony podmiot:

- w zakresie dyrektywy niskonapięciowej: **Biuro Badawcze ds. Jakości SEP**
- w zakresie dyrektywy kompatybilności elektromagnetycznej: **Instytut Elektrotechniki Politechniki Wrocławskiej**