



DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE
Declaration of EC-Conformity



Nr 003/05

F&F Filipowski s. j. ul. Konstantynowska 79/81 95-200 Pabianice Polska NIP: 731-000-53-14 REGON 470625813

Niżej podpisany, reprezentujący producenta wymienionego powyżej niniejszym deklaruje, że wyroby

Identyfikacja wyrobów:

Przełączniki bistabilne:

Typy: BIS-402, BIS-403, BIS-404, BIS-411, BIS-412, BIS-413, BIS-414

są zgodne z postanowieniami następującej dyrektywy (dyrektyw) WE (łącznie ze wszystkimi jej zmianami i uzupełnieniami)

Nr dyrektywy (dokumentu)	Tytuł
LVD 2006/95/EEC	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/EEC	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: **05**

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

-normy zharmonizowane:

Numer	Tytuł
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	Tytuł
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**



Sławomir Grzegorzewski

Dyrektor techniczny

nazwisko i funkcja sygnatariusza

Pabianice 15.05.2005

pieczęć firmowa