



DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE
Declaration of EC-Conformity



Nr 019/06

F&F Filipowski s. j. ul. Konstancyńska 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:
Transformatory sieciowe:
Typy: TR-08, TR-12, TR-24

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
EMC 2004/108/EEC	Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz.U. Nr 259, poz. 2172) 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: **06**

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 10.09.2006

pieczęć firmowa