



**DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE**  
Declaration of EC-Conformity



Nr 007/05

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:**  
**Przełącznik rezystancyjny:**  
Typy: CR-810

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: **05**

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

**-normy zharmonizowane:**

Numer	Tytuł
PN-EN 60730-1:2002	Automatyczne regulatory elektryczne – wymagania ogólne
PN-EN 60730-2-1:2002	Automatyczne regulatory elektryczne – wymagania szczegółowe
PN-EN 60947-8	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 8: Urządzenia sterujące zabezpieczeń termicznych (PTC) wbudowanych w maszyny wirujące

**-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