

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

## Nr 023/08

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:

**Przetworniki sygnału „ciągły-impuls”**

Typy: PSI-02

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
miejsowość	data		 <b>Dyrektor techniczny</b>
		pieczęć firmowa	nazwisko i funkcja sygnatariusza

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE**  
Nr 023/08

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

**-normy zharmonizowane:**

Numer	Wydanie	Tytuł	Część
PN-EN 60730-1:2002		Automatyczne regulatory elektryczne – wymagania ogólne	
PN-EN 60730-2-1:2002		Automatyczne regulatory elektryczne – wymagania szczegółowe	

**-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:**