

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE
Nr 025/08

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:

ELEKTRONICZNY PRZEKAŹNIK SILNIKOWY

Typy: EPS 5A, EPS 10A, EPS 16A, EPS 25A, EPS 40A, EPS 63A, EPS 100A

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	F & F FILIPOWSKI 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		

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE
Nr 025/08

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

-normy zharmonizowane:

Numer	Wydanie	Tytuł	Część
PN-EN 60947-4-1:2001		Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa, aparaty i łączniki	
PN-EN 60947-1:2002		Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – postanowienia ogólne	

-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: