



DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE
Declaration of EC-Conformity



Nr 032/09

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 deklaruję, że wyroby

Identyfikacja wyrobów:

Sterowniki PLC MAX:

Typy: Logic H01, Logic H03

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: **09**

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

-normy zharmonizowane:

Numer	Tytuł
PN-EN 61131-1:2004	Sterowniki programowalne. Część 1: Postanowienia ogólne
PN-EN 61131-2:2004	Sterowniki programowalne. Część 2: Wymagania i badania dotyczące sprzętu

-inne normy i/lub dokumentacje techniczne:

Numer	Tytuł
EN 60950-1:2001	Urządzenia techniki informatycznej. Bezpieczeństwo. Część 1: Podstawowe wymagania

-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 15.05.2009

pieczęć firmowa



DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE
Declaration of EC-Conformity



Nr 028/07

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:

Wskaźniki zasilania:

Typy: DMM-1T, DMM-4T, DMM-3T

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: **07**

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

-normy zharmonizowane:

Numer	Tytuł
PN-EN 60947-1:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – postanowienia ogólne
PN-EN 60947-5-1:2001	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa, aparaty i łączniki
PN-EN 62094-1	Wskaźniki świetlne do instalacji elektrycznych stałych domowych i podobnych. Część 1: Wymagania ogólne

-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 10.09.2007

pieczęć firmowa



DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE
Declaration of EC-Conformity



Nr 022/07

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:

Separatory sygnału wejściowego i mostki prostownicze:

Typy: SEP-01, MPG-03, LT-04,

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: **07**

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

-normy zharmonizowane:

Numer	Tytuł
PN-EN 60669-1:2006	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 1: Wymagania ogólne
PN-EN 150008:2002	Diody prostownicze o określonej temperaturze otoczenia. Ramowa norma szczegółowa

-inne normy i/lub dokumentacje techniczne:

Numer	Tytuł

-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 10.09.2007

pieczęć firmowa



**DEKLARACJA ZGODNOŚCI EC
NR 017/2007**

**Producent: JINJIANG HUAWEI POWER SOURCE Co.,LTD
WULI INDUSTRY DISTRICT,
JINJIANG, FUJIAN, CHINA**

**IMPORTER : LECHPOL
08-400 Garwolin, Miętne ul.Garwolińska 1**

**Wyrób: Akumulatory żelowe marki VIPOW,
Model: LP20-12, LP17-12, LP14-12, LP12-12, LP10-12, LP7,5-12,
LP 7-12, 3, LP3-12, LP1,3-12, LP12-6, LP4,5-6, LP4,5HQ-6, LP1,3-6**

Opisane powyżej wyroby są zgodne z następującymi dyrektywami Parlamentu Europejskiego i Rady wraz z późniejszymi zmianami, które dotyczą:

1. kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) nr 89/336/EWG
zastosowane normy:

**EN 50081-1/1992: EN 55014
EN 50082-1/1997: EN 55014-2 (EN 61000-4-2)**

Rok naniesienia znaku CE : 2002

Firma LECHPOL oświadcza, że niniejsza deklaracja została wydana na jej wyłączną odpowiedzialność.

Miętne, dnia 26-01-2007r.

**Zbigniew Leszek
Właściciel Firmy LECHPOL**

