



DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE
Declaration of EC-Conformity



Nr FH001/17

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 deklaruję, że wyroby

Identyfikacja wyrobów:

Urządzenia systemu inteligentnych budynków F&Home.

Typy: mH-IO32, mH-IO32B, mH-E16, mH-E16B, mH-IO12E6, mH-IO12E6B

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: **17**

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 60730-2-7:2002	Automatyczne regulatory elektryczne – wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów czasowych
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
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**

Wrocławskiej



ul.Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice
tel/fax + 48 42 2152383; + 48 42 2270971
http:// www.fif.com.pl e-mail: fif@fif.com.pl
NIP 731-000-53-14
REGON 470625813 KRS 0000097447
KONTO: BS Pabianice 18 8788 0009 0012 0418 2002 0001

Sławomir Grzegorzewski

Dyrektor techniczny

nazwisko i funkcja sygnatariusza

Pabianice 03.01.2017

pieczęć firmowa