



DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE
Declaration of EC-Conformity



Nr 048/17

F&F Filipowski s. j. ul. Konstancyńska 79/81 95-200 Pabianice Poland NIP: 731-000-53-14 REGON 470625813

Niżej podpisany, reprezentujący producenta wymienionego powyżej niniejszym deklaruje, że wyrób
The undersigned, representing the manufacturer listed above hereby declare that the goods

Serwer sprzętowy

Device server.

Typ: MT-CPU-1

jest zgodny z postanowieniami następujących dyrektyw WE:
are compatible with the following directive EC:

LVD 2014/35/UE

Dyrektywa niskonapięciowa z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia.

Low Voltage Directive of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits.

EMC 2014/30/UE

Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej.

Electromagnetic Compatibility Directive of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility.

Normy i/lub dokumentacje techniczne, lub ich części, zastosowane do wyrobu, którego dotyczy niniejsza deklaracja zgodności
Standards and / or technical documentation, or portions thereof, applied to the product covered by this declaration of conformity

-normy zharmonizowane:
- harmonized standards:

PN-EN 50561
PN-EN 60950-1

PN-EN 61000-4-2
PN-EN 61000-4-6
PN-EN 61000-4-3
PN-EN 61000-4-4
PN-EN 61000-4-5
PN-EN 61000-4-11

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: **17**
The last two digits of the year in which the CE marking was affixed: **17**



Sławomir Grzegorzewski

Dyrektor techniczny

Pabianice 09.01.2017

pieczęć firmowa
stamp

nazwisko i funkcja sygnatariusza
name and function of the signatory