

DEKLARACJA ZGODNOŚCI DECLARATION OF CONFORMITY



My,
We,

EBS Sp. z o.o.
POLSKA, 04-555 Warszawa, ul. Bronisława Czecha 59

deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że
declare under our sole responsibility that

Wyrób: Bezprzewodowa czujka ruchu
Product : *Wireless motion detector*

Typ/model: **PIR-10**
Type/model:

wyrób jest zgodny z Dyrektywami Unii Europejskiej;
complies with the essential requirements of EC directive(s) (including all applicable amendments):

Dyrektywa 1999/5/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 marca 1999r. w sprawie urządzeń radiowych i końcowych urządzeń telekomunikacyjnych oraz wzajemnego uznania ich zgodności.
Directive 1999/5/EC of the European Parliament and of the Council of 9 March 1999 on radio equipment and telecommunications terminal equipment and the mutual recognition of their conformity

oraz wymaganiami następujących norm zharmonizowanych:
and requirements of following harmonized standards:

PN-EN 62479:2011 Ocena zgodności elektronicznych i elektrycznych urządzeń małej mocy z ograniczeniami podstawowymi dotyczącymi ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych (od 10 MHz do 300 GHz)
EN 62479:2010 Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)

PN-EN 60950-1:2007/A12:2011 Urządzenia techniki informatycznej. Bezpieczeństwo. Część 1: Wymagania podstawowe.
EN 60950-1:2006/A12:2011 Information Technology Equipment – Safety – Part 1: General requirements.

ETSI EN 301 489-1 V1.9.1 (2011-09) Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM); Electromagnetic compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements.

ETSI EN 301 489-3 V1.4.1 (2002-08) Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 40 GHz.

ETSI EN 300 220-1 V2.4.1 (2012-05) Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1 000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW; Part 1: Technical characteristics and test methods

ETSI EN 300 220-2 V2.4.1 (2012-05) Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1 000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive

Miejsce i data wydania:
Place and date of issue:

Warszawa, 02-10-2014

Nazwisko i podpis osoby uprawnionej:
Name and signature of responsible person:

PREZES ZARZĄDU

K. Stalewski
Krzysztof Stalewski