

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: Sterownik radiowy o kodowanej transmisji
Product: Remote controller with encoded transmission

Typ: **RA100 (RA-100)**
Type:

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

EMC 2004/108/EC

oraz wymaganiami następujących norm:
and requirements of following standards:

PN-ETSI EN 301 489-1 V1.5.1; Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 1: Ogólne wymagania techniczne
EN 301 489-1 V1.5.1: Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements

PN-ETSI EN 301 489-3 V1.4.1; Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 3: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń bliskiego zasięgu (SRD) pracujących na częstotliwościach pomiędzy 9 kHz i 40 GHz
EN 301 489-3 V1.4.1; 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

PN-ETSI EN 300 220-3 V1.1.1; Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radiowe do stosowania w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1000 MHz z poziomami mocy do 500 mW -- Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE
EN 300 220-3 V1.1.1 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 3: Harmonized EN overing essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive

PN-EN 60950-1:2007; Urządzenia techniki informatycznej. Bezpieczeństwo. Część 1: Wymagania podstawowe
IEC 60950-1:2005, EN 60950-1:2006; Information Technology Equipment – Safety – Part 1: General requirements

Miejsce i data wydania:
Place and date of issue:

Warszawa, 2010-07-20

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

.....
Krzysztof Kołodziejski