

**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/Model:  
*Product/Model:*

**TX-RFID / TX-RFID1** Moduł elektroniczny z RFID

**TX-RFID / TX-RFID1** Electronic module with RFID

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

1999/5/WE Dyrektywa 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 wymagania następujących norm zharmonizowanych:  
*and requirements of following harmonized standards:*

*ETSI EN 302 291-2 V.1.1.1. Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Close Range Inductive Data Communication equipment operating at 13,56 MHz; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive.*

*ETSI EN 302 291-1 V.1.1.1. Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Close Range Inductive Data Communication equipment operating at 13,56 MHz; Part 1: Technical characteristics and test methods.*

*ETSI EN 300 330-1 V1.7.1:2010. Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz. Part 1: Technical characteristics and test methods.*

*ETSI EN 300 330-2 V1.5.1:2010. Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz. Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive.*

*ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2011. 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 V.1.4.1:2002. 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-EN 60950-1:2007 +A11:2009 +A1:2011 +A12:2011. Urządzenia techniki informatycznej. Bezpieczeństwo. Część 1: Wymagania podstawowe. (idt. EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011)*

Miejsce i data wydania:  
*Place and date of issue:*

Warszawa, 2014-01-21

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

.....*K. Stalewski*.....  
Prezes Zarządu Krzysztof Stalewski