

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: Product :	Zestaw centrali alarmowej (zawierający 1xCPX200NW, 1xKP10, 2xPIR-10, 1xMC-10, 2xRC-10, 1xOBDNA) <i>Set of allarm control panel (included 1xCPX200NW, 1xKP10, 2xPIR-10, 1xMC-10, 2xRC-10, 1xOBDNA)</i>
Typ/model: Type/model:	CPX200NW-22V

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

Dyrektywa 2004/108/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 grudnia 2004r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej oraz uchylająca dyrektywę 89/336/EWG.

Directive 2004/108/EC of the European Parliament and of the Council of 15 December 2004 on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility and repealing Directive 89/336/EEC.

Dyrektywa 2006/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 grudnia 2006r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia.

Directive 2006/95/EC of the European Parliament and of the Council of 12 December 2006 on the harmonization of the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use with certain voltage limits.

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

ETSI EN 301 511 V9.0.2 (2003-03). Global system for mobile communications (GSM); Harmonised EN for mobile stations in the GSM 900 and DCS 1800 bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive (1999/5/EC).

ETSI EN 301 419-1 V4.1.1 (2000-04). Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Attachment requirements for Global System for Mobile communications (GSM); Part 1: Mobile stations in the GSM 900 and DCS 1 800 bands; Access (GSM 13.01 version 4.1.1)

ETSI EN 301 489-1 V1.8.1 (2008-04). Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM); Electromagnetic compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements.

ETSI EN 301 489-7 V1.3.1 (2005-11). Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM). Electromagnetic compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 7. Specific conditions for mobile and portable radio and ancillary equipment of digital cellular radio telecommunications systems (GSM and DCS).

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

PN-EN 50130-4:2012 Systemy alarmowe – Część 4: Kompatybilność elektromagnetyczna – Norma dla grupy wyrobów. Wymagania dotyczące odporności urządzeń systemów sygnalizacji pożarowej, sygnalizacji włamania, sygnalizacji napadu, CCTV, kontroli dostępu i osobistych.

EN 50130-4:2011 Alarm systems – Part 4: Electromagnetic compatibility – Product family standard: Immunity requirements for components of fire, intruder, hold up, CCTV, access control and social alarm systems.

PN-EN61000-6-1:2008 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) –Część 6-1: Normy ogólne – Odporność w środowiskach mieszkalnych , handlowych i lekko uprzemysłowionych.
EN61000-6-1:2007 Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-1: Generic standards – Immunity for residential, commercial and light industrial environments.

PN-EN 50130-5:2012. Systemy alarmowe – część 5: Próby środowiskowe
EN 50130-5:2011. Alarm systems. Environmental test methods.

PN-EN 55022:2006; Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru
EN 55022:2006; Information technology equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement

PN-EN 61000-6-3:2008; Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-3: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym
EN 61000-6-3:2007; Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments

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)

ETSI EN 301 489-3 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 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 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, 08-09-2014

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

K. Stalewski
.....
Krzysztof Stalewski
PREZES ZARZĄDU

Krzysztof Stalewski

EBS Sp. z o.o.
04-555 Warszawa, ul. B. Czecha 59
NIP 522-01-00-628
Regon: 008421273