

# Deklaracja Zgodności

06/CE/2004

**GORKE ELECTRONIC** Sp. z o.o. ul. Staromiejska 31 B, 43-200 PSZCZYNA  
deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że:

Radiowy Sterownik Uniwersalny (odbiornik), typ OPC – K01 i OPC – K02, pasmo 433 MHz,  
zasilanie 12 V/DC.

**spełnia wymagania zasadnicze zawarte w  
postanowieniach Dyrekty EMC 89/336/EEC.**

**Do oceny zgodności zastosowano następujące normy zharmonizowane:**

- PN-EN 50081-1:1996 Kompatybilność elektromagnetyczna. Wymagania ogólne dotyczące emisyjności. Środowisko mieszkalne, handlowe i lekko przemysłowe.
- PN-EN 50082-1:1999 Kompatybilność elektromagnetyczna. Wymagania ogólne dotyczące odporności na zaburzenia. Środowisko mieszkalne, handlowe i lekko przemysłowe.
- PN-EN 50081-2:1996 Kompatybilność elektromagnetyczna. Wymagania ogólne dotyczące emisyjności. Środowisko przemysłowe.
- PN-EN 50082-2:1997 Kompatybilność elektromagnetyczna. Wymagania ogólne dotyczące odporności na zaburzenia. Środowisko przemysłowe.

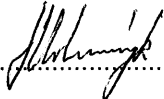
Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznakowanie CE : 04

Pszczyna, dnia 01.05.2004 r.

Imię i nazwisko oraz stanowisko osoby upoważnionej:

Stanisław Urbańczyk – Prezes Zarządu

Podpis osoby upoważnionej:

  
.....

# Deklaracja Zgodności

08/CE/2004

**GORKE ELECTRONIC** Sp. z o.o. ul. Staromiejska 31b, 43-200 PSZCZYNA  
deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że:

Nadajnik Radiowy - Pilot, typ RNB – 101 i RNB – 101S ; pracujący w zakresie częstotliwości  
433,050 – 434,790 MHz, ze skuteczną mocą promieniowania do 10 mW, z modulacją A1D.  
Zasilanie bateryjne 9 V/6F22.

**spełnia wymagania zasadnicze zawarte w  
postanowieniach Dyrektyw EMC 89/336/EEC i RTTE 1999/5/EC.**

**Do oceny zgodności zastosowano następujące normy zharmonizowane:**

- PN-ETSI EN 300 220-1:2002 Kompatybilność Elektromagnetyczna i Zagadnienia Widma Radiowego (ERM). Urządzenia małego zasięgu (SRD). Urządzenia radiowe do stosowania w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1000 MHz z poziomami mocy do 500 mW. Część 1: Charakterystyki techniczne i metody badań.
- PN-ETSI EN 300 220-3:2003 Kompatybilność elektromagnetyczna i Zagadnienia Widma Radiowego (ERM) – Lądowa służba ruchoma; Urządzenia radiowe przewidywane do transmisji danych (i/lub mowy) wykorzystujące modulacje z lub bez stałej obwiedni i wyposażone w złącze antenowe.

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznakowanie CE : 04

Pszczyna, dnia 01.05.2004 r.

Imię i nazwisko oraz stanowisko osoby upoważnionej:

Stanisław Urbańczyk – Prezes Zarządu

Podpis osoby upoważnionej:

