

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 12V/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 uprzemysłowione.
- PN-EN 50082-1:1999 Kompatybilność elektromagnetyczna. Wymagania ogólne dotyczące odporności na zaburzenia. Środowisko mieszkalne, handlowe i lekko uprzemysłowione.
- 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.

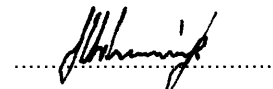
Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznakowanie CE : 04

Pszczyna, dnia 01.05.2004 r.

Imię i nazwisko oraz stanowisko osoby upoważnionej:

Stanisław Urbańczyk – Prezes Zarządu

Podpis osoby upoważnionej:



Deklaracja Zgodności

02/CE/2004

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

Nadajnik Radiowy - Pilot, typ PUK – 303; pracujący w zakresie częstotliwości 433,050 – 434,790 MHz, ze skuteczną mocą promieniowania do 5 mW, z modulacją A1D.
Zasilanie bateryjne 9V/6F22.

**spełnia wymagania zasadnicze zawarte w
postanowieniach Dyrektywy 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) – urządzenia małego zasięgu (SRD). Urządzenia radiowe do stosowania w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1000 MHz z poziomami mocy do 500 mW. Część 3; Zharmonizowane EN obejmujące podstawowe wymagania Artykułu 3.2 Dyrektywy R&TTE.

Sprawozdanie z badań jednostki kompetentnej:

- GP – Centralne Laboratorium Badań Technicznych URTiP, Warszawa, ul. Kasprzaka 18/20 – Sprawozdanie z badań nr CLBT/C/173/2003/S z dnia 02.02.2004 r.

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

Pszczyzna, dnia 01.05.2004 r.

Imię i nazwisko oraz stanowisko osoby upoważnionej:

Stanisław Urbańczyk – Prezes Zarządu

Podpis osoby upoważnionej:

