

Deklaracja Zgodności

31/CE/2004

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

zestaw sterownika radiowego typ RSU-N1/2 składający się z jednego radiowego sterownika uniwersalnego typ RSU-K01 (jedno wyjście sterujące, zasilanie 12V DC, pasmo 433MHz) oraz dwóch nadajników radiowych - pilotów typ PUK 112-1 (pasmo 433MHz, skuteczna moc promieniowania do 5mW, zasilanie bateryjne 9V/3xCR2016), transmisja kodowana

**spełnia wymagania zasadnicze zawarte w
postanowieniach Dyrekty 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 lub bez stałej obwiedni i wyposażone w złącze antenowe.
- 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.

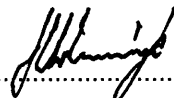
Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznakowanie CE : 04

Pszczyna, dnia 01.05.2004 r.

Imię i nazwisko oraz stanowisko osoby upoważnionej:

Stanisław Urbańczyk – Prezes Zarządu

Podpis osoby upoważnionej:


.....