

Deklaracja Zgodności UE

Gorke Electronic Sp. z o.o. deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że:

Nadajniki radiowe – piloty RNB-201 i RNB-101S

typ nadajnika	RNB-101 i RNB-101S
zakres częstotliwości	433,050 – 434,790MHz
moc wyjściowa w.cz.	≤10mW
rodzaj modulacji	A1D kodowana
zasilanie nadajnika	9V DC (bateria 6F22)
liczba kanałów	1-9 w zależności od zamówienia

spełniają wymagania zasadnicze Dyrektyw:

RED 2014/53/UE, RoHS 2011/65/EU,

oraz norm szczegółowych:

PN-ETSI EN 300 220-2 V3.1.1:2017-08

Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) pracujące w zakresie częstotliwości od 25MHz do 1000MHz – część 2: Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE przez niespecyficzne urządzenia radiowe.

PN-ETSI-EN 301 489-1 V2.1.1:2017-08

Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -
- Część 1: Wspólne wymagania techniczne -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.1(b) dyrektywy 2014/53/UE i zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 6 dyrektywy 2014/30/UE

PN-ETSI EN 300 341 V2.1.1:2016-09

Służba ruchoma lądowa -- Urządzenia radiowe ze zintegrowaną anteną, nadające sygnały wywołujące specyficzne odpowiedzi odbiorników -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE

PN-EN 50581:2013-03

Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych

Ostatnie dwie cyfry roku w którym naniesiono oznaczenie CE: 04.

Pszczyna, dnia 25.09.2017 r.

Imię i nazwisko, oraz stanowisko osoby upoważnionej

Podpis osoby upoważnionej

Stanisław Urbańczyk prezes Zarządu

GORKE ELECTRONIC SP. Z O.O.
ul. Staromiejska 31B, 43-200 Pszczyna
tel. 32 326 30 70, fax 32 447 73 30
REGON 276599230, NIP 638-15-24-713
KRS 0000116885

