

Deklaracja Zgodności UE

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

Nadajnik/(odbiornik do potwierdzenia odbioru) radiowy RNX-101S

typ nadajnika	RNX-101S
częstotliwość	433,05 do 434,79 MHz
moc wyjściowa w.cz.	≤ +10 dBm
rodzaj modulacji	rozpraszanie widma CSS
zasilanie nadajnika	3,6V DC bateria LS14500
liczba kanałów odbiornika	1
liczba kanałów nadajnika	od 2 do 9

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 301 489-3 V1.6.1:2014-03

Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 3: Wymagania szczegółowe dla urządzeń bliskiego zasięgu (SRD) pracujących na częstotliwościach pomiędzy 9 kHz i 246 GHz

PN-ETSI EN 300 113-2 V2.2.1:2017-07

Służba ruchoma lądowa -- Urządzenia radiowe przewidziane do transmisji danych (i/lub mowy), wykorzystujące modulację o stałej lub niestącej obwiedni, wyposażone w złącze antenowe -- 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: 17.

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

