

Deklaracja Zgodności UE

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

Nadajnik GSM ATG-SG3 z odbiornikiem 433,92MHz

typ nadajnika	ATG-SG3/RF
zakres częstotliwości	GSM 900/1800 MHz BT: 2402 ÷ 2480 MHz Odbiornik: 433,050 – 434,790 MHz
maksymalna moc wyjściowa w.cz.	GSM 900/1800: 33dBm BT: 8,72 dBm EIRP
zasilanie nadajnika GSM	16÷24V AC lub 10,5÷14V DC
liczba kanałów odbiornika	1

spełnia wymagania zasadnicze Dyrektyw **RED 2014/53/UE, RoHS 2011/65/EU**,
oraz norm szczegółowych:

EN 60950-1:2007/A2:2014-05	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania podstawowe
EN 62311:2008	Ocena urządzeń elektronicznych i elektrycznych w odniesieniu do ograniczeń ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych (0 Hz-300 GHz)
PN-EN 62479:2011	Ocena zgodności elektronicznych i elektrycznych urządzeń małej mocy z ograniczeniami podstawowymi dotyczącymi ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych (od 10 MHz do 300 GHz)
EN 301 489-1 V2.1.1	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
EN 301 489-7 V1.3.1	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 7: Wymagania szczegółowe dla radiowych urządzeń przewodnych i noszonych oraz wyposażenia dodatkowego cyfrowych komórkowych systemów telekomunikacyjnych (GSM i DCS)
PN-ETSI EN 301 489-17 V3.1.1:2017-08	Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych - - Część 17: Wymagania szczegółowe dla szerokopasmowych systemów transmisji danych -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.1(b) dyrektywy 2014/53/UE
PN-ETSI EN 300 328 V2.1.1:2017-05	Szerokopasmowe systemy transmisyjne -- Urządzenia transmisji danych pracujące w paśmie ISM 2,4 GHz i wykorzystujące techniki modulacji szerokopasmowej -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE
EN 301 511 V12.5.1	Globalny system łączności ruchomej (GSM) -- Urządzenia stacji ruchomych -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE
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-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

