

## Deklaracja Zgodności UE

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

### Nadajniki radiowe – przycisk podbłatowy PNP-202

typ nadajnika	PNP-202
zakres częstotliwości	433,050 – 434,790MHz
moc wyjściowa w.cz.	≤+6 dBm
rodzaj modulacji	A1D kodowana
zasilanie nadajnika	3,6V DC (bateria LS14250)
liczba kanałów	4

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 odbiorców -- 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

