

# Deklaracja Zgodności

My:  
ZAMEL Sp. z o.o.  
ul. Zielona 27  
43-200 Pszczyna,

deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób:

RETRANSMITER

RT-228

do którego odnosi się niniejsza deklaracja, jest zgodny z następującymi normami zharmonizowanymi:

PN-EN 301 489-1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM). Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych. Część 1: Ogólne wymagania techniczne.

PN-EN 301 489-3 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM). Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych. Część 3: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń bliskiego zasięgu (SRD) pracujących na częstotliwościach pomiędzy 9 KHz a 40 GHz.

PN-EN 300 220-1: Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD); Charakterystyki techniczne i metody badań sprzętu radiowego stosowanego w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1000 MHz przy poziomach mocy do 500 mW; Część 1: Parametry przewidziane dla celów regulacyjnych.

PN-EN 300 220-3 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD); Charakterystyki techniczne i metody badań sprzętu radiowego stosowanego w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1000 MHz przy poziomach mocy do 500 mW; Normy zharmonizowane zawierające zasadnicze wymagania wg art. 3.2 Dyrektywy RTTE.

PN-EN 60065 Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne. Wymagania bezpieczeństwa użytkownika.

Potwierdzenie zgodności wydane przez jednostkę notyfikowaną ETS-DR. GENZ GMBH nr 0681

i spełnia wymagania Dyrektywy:

RED 2014/53/UE

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono znakowanie CE: 09

2017-06-20

Osoba upoważniona do  
reprezentowania producenta:

DYREKTOR  
d/s PRODUKCJI I ROZWOJU

*Daniel Kubica*