

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

DECLARATION OF CONFORMITY EU

Urządzenie

Name of product

Pilot (nadajnik radiowy) zdalnego sterowania

Remote control (radio transmitter)

Model:

OVAL

Nazwa i adres producenta

Name and address of the manufacturer

Proxima sp.j.

W.M. Fredrych, M.Fredrych

87-100 Toruń, ul. Polna 23a

Opis wyrobu

Product description

Wyrób służy do realizacji sterowania odbiornikiem radiowym, poprzez emitowaną, radiową transmisję na częstotliwości 433 MHz lub 868 MHz. Maksymalna moc promieniowania na podstawie PN-ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018-12 wynosi: 10 mW (433 MHz), 25mW (868 MHz). Znamionowe napięcie zasilania: 3V (bateria CR2032).

The product is used to control a radio receiver through the emitted radio transmission at the frequency of 433 MHz or 868 MHz. The maximum radiation power based on PN-ETSI EN 300 220-2 V3.2.1: 2018-12 is: 10 mW (433 MHz), 25 mW (868 MHz). Rated supply voltage: 3V (CR2032 battery).

Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

The subject matter of this declaration referred to above is in line with the relevant requirements of EU harmonization legislation

Dyrektywa 2014/53/UE (RED)

Dyrektywa 2011/65/UE (ROHS)

Dyrektywa 2014/30/UE (EMC)

Odwolania do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano:

References to the relevant harmonized standards that have been applied

PN-ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:2017-08

PN-ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020-07

PN-ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2019-10

PN-ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018-12



mgr inż. Witold Michał Fredrych (właściciel)

imię, nazwisko osoby upoważnionej/ name and signature



Toruń, 23.09.2020

miejsce i data wystawienia/ place and date of issue

PROXIMA
ELECTRONICS