

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

DECLARATION OF CONFORMITY EU

Urządzenie

Name of product

Pilot (nadajnik radiowy) zdalnego sterowania

Remote control (radio transmitter)

Model:

DRABINA

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, radio-
wą 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 CR2450).**

*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 (CR2450 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 wymaga-
niami 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)

Odwołania 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, 23.11.2022

miejsce i data wystawienia/ place and date of issue

PROXIMA
ELECTRONICS