

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

PROXIMA Sp.j.  
ul. Filtrowa 23, 87-100 Toruń, Polska

Nazwa wyrobu: **PILOT RADIOWY**

Typ: **KLAPKA**

Opis: **Sterownik radiowy o kodowanej transmisji, posiada 4 przyciski, pracujący w paśmie częstotliwości 433,05-434,79 MHz, zasilany dwoma bateriami 3V. Pozwala na sterowanie urządzeń niskonapięciowych, w tym central alarmowych, sterowników bramowych.**

Został zaprojektowany, wyprodukowany i wprowadzony na rynek zgodnie z następującymi deryktami:

**Dyrektywą: R&TTE 99/5/EC**

i niżej wymienionymi Normami Zharmonizowanymi:

**R&TTE: EN 300 220-1; EN 300 220-3**

**EMC: EN 301 489-1; EN301 489-3**



**Witold Michał Fredrych**

*(imię, nazwisko osoby upoważnionej)*

**Toruń 15.06.2012**  
*(miejsce i data wystawienia)*

**PROXIMA**  
ELECTRONICS