

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr  
13/2011



## Producent

DTM System, Brzeska 7, PL 85-145 Bydgoszcz

## Wyrób

Pilot (nadajnik) radiowy z serii DTM868MHz  
model: NEO

## Opis wyrobu

Wyrób służy do realizacji sterowania radiowego, poprzez emitowaną radiową transmisję kodowaną na częstotliwości 868,35MHz. Sterowanie następuje przez naciśnięcie jednego z przycisków. Radiowa moc promieniowania wyrobu nie przekracza 10mW. Wyrób zasilany ogniwem do 12V.

## Wyrób jest zgodny z Dyrektywami Unii Europejskiej:

R&TTE 99/5/EC

## SPRZĘT RADIOWY W KLASIE 1 WEDŁUG R&TTE

## Wyrób spełnia wymagania norm zharmonizowanych:

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

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

LVD: EN 60950-1:2001

## Procedura oceny zgodności

W wyrobach przeprowadzono wewnętrzną kontrolę produkcji zgodnie z załącznikiem II dyrektywy R&TTE 99/5/EC. Dodatkowo wyroby, zgodnie z załącznikiem III tej samej dyrektywy, poddane zostały szczegółowym testom i badaniom z zastosowaniem zestawów w całości określonych w zharmonizowanych normach. Wyniki potwierdzają zgodność.

Bydgoszcz, Polska

01-10-2011

Właściciel  
Daniel Kujawski