

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr 32/2015

**Producent**

DTM System spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa
ul.Brzeska 7, 85-145 Bydgoszcz, Polska

Wyrób

Centrala sterująca napędem do bram z odbiornikiem radiowym DTM433MHz,
model(e): VARIA B2321

Opis wyrobu

Wyrób służy do sterowania napędów bram. Blok radiowy pracuje na częstotliwości 433,92MHz. Wyrób zasilany jest napięciem 230VAC, 50 Hz. Do realizacji sterowania radiowego służą nadajniki radiowe serii DTM433MHz.

Wyrób jest zgodny z Dyrektywami Unii Europejskiej:

R&TTE 99/5/EC, 2006/95/WE, 2006/42/WE

SPRZĘT RADIOWY W KLASIE 1 WEDŁUG R&TTE**Wyrób spełnia wymagania norm zharmonizowanych:**

R&TTE: EN 300 220-1 V2.3.1: 2010; EN 300 220-2 V2.3.1: 2010

EMC: EN 301 489-1 V1.8.1: 2008; EN 301 489-3 V1.4.1: 2002

LVD: EN 60950-1:2001

MASZYNOWA: EN 12100-1/2, EN 13857:2008

BRAMY: PN-EN 12453:2002

Procedura oceny zgodności

W wyrobach przeprowadzono wewnętrzną kontrolę produkcji. Wyniki potwierdzają zgodność.

21-05-2015r. Bydgoszcz, **Polska**

Prezes Zarządu
Komplementariusza
Daniel Kujawski