

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI**

Nr 10/2013

**Producent**

DTM System, ul.Brzeska 7, PL 85-145 Bydgoszcz

**Wyrób**Napęd do bram garażowych, serii: DTM433MHz,  
model: DTM BM 550**Opis wyrobu**

Napęd to zasilana 230VAC centrala sterująca i wózek jezdny zasilany 24VDC. Napęd ma wbudowany odbiornik radiowy zdalnego sterowania o kodowanej transmisji, pracujący na częstotliwości 433MHz. Do sterowania odbiornikiem służą bateryjnie zasilane piloty (nadajniki) radiowe, serii DTM433MHz.

**Wyrób jest zgodny z Dyrektywami Unii Europejskiej:**R&TTE 99/5/EC  
98/37/WE**SPRZĘT RADIOWY W KLASIE 1 WEDŁUG R&TTE****Wyrób spełnia wymagania norm zharmonizowanych:**

R&amp;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

EN12100:2002 Bezpieczeństwo maszyn. Postanowienia ogólne.

EN13857:2010 Bezpieczeństwo maszyn. Odległości bezpieczeństwa.

EN60335-1:2002 Sprzęt elektryczny do użytku domowego. Wymagania ogólne.

EN12453 Bezpieczeństwo użytkowania bram z napędem.

**Procedura oceny zgodności zainstalowanego urządzenia:**

EN12445-2002 Bramy. Bezpieczeństwo użytkowania bram z napędem. Metody badań.

Jeżeli urządzenie jest zainstalowane oraz konserwowane zgodnie ze wszystkimi wskazówkami podanymi przez producenta z uwzględnieniem powyższej normy, wówczas system automatyki spełnia wymagania Dyrektywy maszynowej 2006/42/WE.

02-08-2013r. Bydgoszcz, **Polska**

Właściciel, Daniel Kujawski