

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr
04/2012



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

Wyrób

Siłownik elektromechaniczny DTM 8

Opis wyrobu

Wyrób służy do sterowania bram przesuwnych, zasilany jest napięciem 230 VAC, 50 Hz.

Wyrób jest zgodny z Dyrektywami Unii Europejskiej:

2006/42/WE Dyrektywa maszynowa
2004/108/WE Kompatybilność elektromagnetyczna
2006/95/WE Bezpieczeństwo elektryczne

Wyrób spełnia wymagania norm zharmonizowanych:

EN 12100-1/2 Bezpieczeństwo maszyn, postanowienia ogólne
EN 13857:2008 Bezpieczeństwo maszyn, odległości bezpieczeństwa
EN 60335-1 Sprzęt elektryczny do użytku domowego, wymagania ogólne
EN 12453 Bezpieczeństwo użytkowania bram z napędem

Procedura oceny zgodności zainstalowanego urządzenia:

EN 12445-2000 Bramy. Bezpieczeństwo użytkowania bram z napędem. Metody badań.
Jeżeli urządzenie jest zainstalowane oraz konserwowane zgodnie ze wszystkimi wskazówkami podanymi przez producenta z uwzględnieniem niniejszej normy, wówczas system automatyki spełnia wymagania Dyrektywy maszynowej 2006/42/WE.

Bydgoszcz, Polska

01-03-2011

Właściciel

Daniel Kujawski