

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr 02/2015



Producent

DTM System spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. z o.o. Oddział Bydgoszcz

ChipControl, Brzeska 7, 85-145 Bydgoszcz, Polska

Wyrób

Pilot (nadajnik) radiowy, model: V4

Opis wyrobu

Wyrób służy do realizacji sterowania odbiornikiem (sterownikiem) radiowym z serii ChipControl, poprzez emitowaną radiową transmisję kodowaną na częstotliwości 433.92MHz. Sterowanie następuje przez naciśnięcie jednego z czterech przycisków. Radiowa moc promieniowania wyrobu nie przekracza 10mW. Wyrób zasilany jest ogniwem 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 300 220-2 V2.3.1:2010

EN 300 220-1 V2.3.1:2010

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

05-10-2015

Prezes Zarządu
Komplementariusza

Daniel Kujawski

Declaration of conformity
Konformitätserklärung
Nr 02/2015



Manufacturer / Hersteller

DTM System spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k. Oddział Bydgoszcz

ChipControl, Brzeska 7, 85-145 Bydgoszcz, Polska

Product / Produkt

Radio remote control transmitter, model: V4

Funkhandsender der Serie: V4

Description / Produktbeschreibung

Radio remote control transmitter controls receivers belonging to chipcontrol series, by transmitting coded signal on 433.92MHz frequency. The transmission starts after pressing one of four buttons on the remote. EIRP power is below 10mW. Supplied with 12V battery.

Das Gerät dient zur Steuerung des Funkempfängers der Serie chipcontrol mit kodierter Transmission, mit 4 Steuerungsausgängen mit der Betriebsfrequenz 433.92 MHz. Zur Ansteuerung wird eine der Vier Tasten benutzt. Die ERP Leistung übersteigt die Leistung von 10mW nicht. Das Produkt wird mit zwei Batterien 12V betrieben.

Product is compatible with European Directives:

Das produkt entspricht den Bestimmungen der EG Richtlinie:

R&TTE 99/5/EC

Radio device in CLASS 1 according to R&TTE

Funkanlagen der KLASSE 1 gemäß R&TTE

Product is compatible with harmonized norm:

Das Produkt stimmt mit folgenden harmonisierten Normen überein:

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

EN 300 220-1 V2.3.1:2010

Acceptance procedure /

Das Konformitätsbewertungsverfahren

Receivers and remote controls were tested during internal production tests according to R&TTE 99/5/EC directive (annex II). In addition, according to annex III of the same directive, devices were tested in detail using equipment mentioned in harmonized norms. All tests were passed.

Das Konformitätsbewertungsverfahren und die Durchführung notwendiger Prüfungen.

Bydgoszcz,
Poland / Polen

05-10-2015

Chairman of the Board
of the General Partner
Vorstandsvorsitzender
des Komplementärs
Daniel Kujawski