


<b>DEKLARACJA ZGODNOŚCI</b> Declaration of conformity / Konformitätserklärung	Nr 06/2012	
<b>Producent / Manufacturer / Hersteller</b> DTM System, Brzeska 7, PL 85-145 Bydgoszcz		
<b>Wyrób / Product / Produkt</b> Pilot (nadajnik) radiowy z serii DTM433MHz model: BLINK		
<b>Opis wyrobu / Description / Produktbeschreibung</b> Wyrób służy do realizacji sterowania odbiornikiem (sterownikiem) radiowym z serii DTM433MHz, poprzez emitowaną transmisję kodowaną na częstotliwości 433,92MHz. Sterowanie następuje przez pobudzenie urządzenia odpowiednią sekwencją impulsów napięcia zasilającego, dostarczanych z obwodów zewnętrznych. Radiowa moc promieniowania nie przekracza 10mW. Wyrób zasilany jest napięciem stałym z zakresu od 6V do 30V. Wyrób nie posiada wewnętrznego źródła zasilania.		
<b>Wyrób jest zgodny z Dyrektywami Unii Europejskiej:</b> R&TTE 99/5/EC		
<b>Sprzęt radiowy w KLASIE 1 według R&amp;TTE</b>		
<b>Wyrób spełnia wymagania norm zharmonizowanych:</b> R&TTE: EN 300 220-2 V2.3.1:2010 , EN 300 220-1 V2.3.1:2010		
<b>Procedura oceny zgodności</b> 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 Poland / Polen	02-05-2012	Właściciel / Owner / Inhaber Daniel Kujawski 