

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE 11/2016



Cyfrowy Polsat SA
Łubinowa 4a, 03-878 Warszawa

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że następujący produkt:

Rodzaj sprzętu: **CYFROWY DEKODER SATELITARNY Z ZASILACZEM I PILOTEM**

Dekoder: **ESI88 SAGEMCOM**

Zasilacz: **UP050T-1242LA, MSP-Z3800IC12.0-48W**

Do którego odnosi się niniejsza deklaracja, spełnia wymagania zasadnicze określone w dyrektywach:

- kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) 2004/108/EC – (Ustawa z dnia 13 kwietnia 2007 o kompatybilności elektromagnetycznej – Dz. U. z 2007 roku Nr 82, poz. 556),
- niskiego napięcia (LVD) 2006/95/EC – (Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego – Dz. U. z 2007 roku Nr 155, poz. 1089),
- ekoprojekt (ErP) 2009/125/WE – (Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 17 grudnia 2010 roku w sprawie procedur oceny zgodności wyrobów wykorzystujących energię oraz ich oznakowania – Dz. U. z 2011 roku nr 8, poz. 32),
- o stosowaniu niebezpiecznych substancji (RoHS) 2011/65/UE – (Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 8 maja 2013 roku w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym – Dz.U. z 2013 roku, poz. 574).

Do oceny zgodności zostały zastosowane następujące normy zharmonizowane, normy i przepisy UE:

- W zakresie EMC:
- **PN-EN 55013:2013**
 - **PN-EN 55020:2012**
 - **PN-EN 55022:2013**
 - **PN-EN 55024:2013**
 - **PN-EN 61000-3-2:2007+A1:2010+A2:2010**
 - **PN-EN 61000-3-3:2013**
- W zakresie LVD:
- **PN-EN 60065:2004+A11:2009+A1:2010+A2:2011+A12:2011**
 - **PN-EN 60950-1:2007+A11:2009+A1:2011+A12:2011**
- W zakresie ErP:
- **Rozporządzenie Komisji WE 1275/2008**
 - **Rozporządzenie Komisji WE 278/2009 (tylko zasilacz)**
 - **PN-EN 50563:2012 (tylko zasilacz)**
 - **PN-EN 50564:2011**
- W zakresie RoHS:
- **PN-EN 50581:2013**

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznakowanie CE na:

- 1) dekodery ESI88 11
- 2) zasilacz MSP-Z3800IC12.0-48W 11
- 3) zasilacz UP050T-1242LA 14

Warszawa 2016-01-22


Marek Wołowczyk
Główny Konstruktor
Cyfrowy Polsat SA