

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE 3/2016



Cyfrowy Polsat S.A.  
Łubinowa 4a, 03-878 Warszawa

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że następujący produkt:

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

Dekoder: **HD 3000**  
Zasilacz: **GP-1223C, UP030T-1223**  
Pilot: **RC03, CRB47A, AKDTH00085**

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

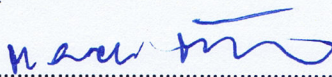
- kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) 2004/108/EC – (Ustawa z dnia 13 kwietnia 2007 o kompatybilności elektromagnetycznej – Dz. U. z 2007 roku Nr 82, poz. 556),
- niskiego napięcia (LVD) 2006/95/EC – (Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 w sprawie zasadniczych wymagań dla 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 801/2013
  - 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: 12

Warszawa 2016-01-22

  
Marek Wołowczyk  
Główny Konstruktor  
Cyfrowy Polsat SA