



## Producent

Nazwa: Advanced Digital Broadcast SA  
Adres: Route de Crassier 21  
CH – 1262 Eysins, Szwajcaria  
Strona internetowa: <http://www.adbglobal.com/>

## Produkt

Nazwa: NCP-4740SF  
Zgodność sprzętu: ADBA-SX14011A  
Wersja oprogramowania: B.E.01.02  
Opis produktu: Cyfrowy Odbiornik Satelitarny DVB-S/S2 z Wi-Fi 11n

## Deklaracja

Advanced Digital Broadcast SA, oświadcza z pełną odpowiedzialnością, że produkt: Cyfrowy Odbiornik Satelitarny o nazwie NCP-4740SF, którego dotyczy niniejsza deklaracja, spełnia wymogi zasadnicze określone w dyrektywach:

- **Dyrektywa 2014/53/EU (RED)** Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylająca dyrektywę 1999/5/WE;
- **Dyrektywa 2011/65/EU (RoHS)** Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym;
- **Dyrektywa 2009/125/EC (ErP)** Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 21 października 2009 r. ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią;

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

W zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa osób i zwierząt domowych oraz ochrony mienia, w tym również realizacji celów odnoszących się do wymagań dotyczących bezpieczeństwa bez zastosowania limitu napięcia elektrycznego RED (2014/53/EU) Art. 3.1a:

- **EN 60065:2002 + A1:2006 + A11:2008 + A2:2010 + A12:2011**
- **EN 62311:2008**

W zakresie kompatybilności elektromagnetycznej RED (2014/53/EU) Art. 3.1b:

- **EN 301 489-1 V2.1.1**
- **EN 301 489-17 V3.1.1**
- **EN 61000-3-2:2014**
- **EN 55032:2012 + AC:2013**
- **EN 55032:2015 + AC:2016**
- **EN 55020:2007 + A11:2011**

W zakresie widma przeznaczonego do łączności radiowej RED (2014/53/EU) Art. 3.2:

- **EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)**
- **EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)**
- **EN 303 372-2 V1.1.1 (2016-04)**



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE



W sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym RoHS 2011/65/EU Art. 4 i 2015/863/EU

• **EN 50581:2012**

W zakresie ErP (2009/125/EC):

• **EN 50563:2011 + A1:2013**

• **EN 50564:2011**

Ten produkt może działać w obu pasmach częstotliwości 5150 – 5350 MHz i 5470 – 5725 MHz, a więc jest traktowany, jako urządzenie drugiej klasy. Pomimo, że sprzęt jest zwolniony z procedury zgłoszenia, o której mowa w dyrektywie RED 2014/53/UE może być eksploatowany bez ograniczeń na terenie Unii Europejskiej tylko wewnątrz pomieszczeń. Wszelkie nieautoryzowane modyfikacje produktów powodują unieważnienie jego deklaracji.

Eysins 27.06.201

Dyrektor Operacyjny  
Ernest Ang