

Producent

Nazwa: Technicolor Delivery Technologies
Adres: 1-5, rue Jeanne d'Arc
92130 Issy-les-Moulineaux
Produkt: Francja
www.technicolor.com
Typ: Cyfrowy Odbiornik Telewizyjny DVB-S & IP
Model: USW4001NCP
Zasilacz: AcBel WAG026 ID:AD0G2

Deklaracja

Firma Technicolor Delivery Technologies, oświadcza z pełną odpowiedzialnością, że produkt: DVB-S/IP Set-Top Box USW4001NCP wraz z zasilaczem AcBel WAG026 ID: AD0G2, których dotyczy niniejsza deklaracja, spełniają wymogi zasadnicze określone w Dyrektywach i Rozporządzeniach Komisji:

- **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 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;
- **Dyrektywa 2011/65/EC (RoHS)** Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym;
- **Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1275/2008** z dnia 17 grudnia 2008 r., w sprawie wykonania dyrektywy 2005/32/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla zużycia energii przez elektryczne i elektroniczne urządzenia gospodarstwa domowego i urządzenia biurowe w trybie czuwania i wyłączenia.
- **Rozporządzenie Komisji (WE) nr 278/2009** z dnia 6 kwietnia 2009 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2005/32/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu w zakresie zużycia energii elektrycznej przez zasilacze zewnętrzne w stanie bez obciążenia oraz ich średniej sprawności podczas pracy.
- **Rozporządzenie Komisji (WE) nr 801/2013** z dnia 22 sierpnia 2013 r., zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1275/2008 w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla zużycia energii przez elektryczne i elektroniczne urządzenia gospodarstwa domowego i urządzenia biurowe w trybie czuwania i wyłączenia oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 642/2009 w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla telewizorów.

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

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

- **Projekt ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)**
- **Projekt ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)**
- **EN 55020:2007 + A11:2011**

- **EN 55024:2010**
- **EN 55032:2012**
- **EN 61000-3-2:2014**
- **EN 61000-3-3:2013**

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

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

W zakresie LVD (2014/35/EU):

- **EN 62311:2008**
- **EN 62479:2010**

W zakresie RoHS (2011/65/EC)

- **EN 50581:2012**

W odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu w zakresie zużycia energii elektrycznej przez zasilacze zewnętrzne w stanie bez obciążenia oraz ich średniej sprawności podczas pracy (2005/32/WE):

- **EN 50563:2001 + A1:2013**
- **EN 50564:2011**

Issy-les-Moulineaux 4 lipca 2017

Michel Rahier
President Connected Home
Technicolor