

Producent

Nazwa: SMARDTV Global SAS
Adres: 147 avenue du Jujubier
13600 La Ciotat, Francja

Produkt

Typ: Set Top Box
Model: DSB4300
Numer referencyjny: 980016
Wersja oprogramowania: RC1, RC2, 2.9.0 Z3NC
Zasilacz: Frecom F18W17-120150SPAV, AMC AD-0181200150EU

Deklaracja

SMARDTV Global, oświadcza z pełną odpowiedzialnością, że produkt: DSB4300 (PL), którego dotyczy niniejsza deklaracja, spełnia wymogi zasadnicze określone w dyrektywach:

- **Dyrektywa 2014/53/EU** 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 2014/35/EU** Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia;
- **Dyrektywa 2011/65/EC** Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (wraz z **Dyrektywą 2015/863/EU**);
- **Dyrektywa 2009/125/EC** 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 kompatybilności elektromagnetycznej RED (2014/53/EU) Art. 3.1b:

- **EN 55032:2015/AC:2016**
- **EN 55035:2017**
- **EN 61000-3-2:2014**
- **EN 61000-3-3:2013**

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

- **EN 303 372-2 v1.1.1 (2016-04)**

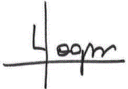
W zakresie LVD (2014/35/EU):

- **EN 62368-1:2014/AC:2015**

W zakresie ErP (2009/125/EC):

- **Rozporządzenie Komisji (UE) 2008/1275**
- **Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/1782**

January 18th, 2022

DocuSigned by:

323AFD9C012E403...
HOOPER - Head of QA