

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Producent:



InterPhone  
Service Sp. z o. o.

ul. Inwestorów 8, 39-300 Mielec

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że następujący produkt:

Przedmiot deklaracji: **dekoder telewizji internetowej i naziemnej z zewnętrznym zasilaczem**

Dekoder: **EVOBOX |STREAM (modele D46BU, D46CU), oprogramowanie: BITNO**

Zasilacze: **UP015T-1212V1, A3U-1200120VE, A3U-1200120HE, TY1200200E1mn**

Pilot: **CRB47C00, AKDTH00152**

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

- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylająca dyrektywę 1999/5/WE (Dz. Urz. UE L 153 z 22.05.2014),
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią (Dz. Urz. UE L 285 z 31.10.2009),
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. Urz. UE L 174 z 1.07.2011)

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

W zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa  
RED (2014/53/UE) Art. 3.1a:

- EN 62311:2008
- EN 62368-1:2014
- Zalecenie Rady 1999/519/WE z 12 lipca 1999

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.1.1
- EN 55032:2015
- EN 55035:2017
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013

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

- ETSI EN 303 340 V1.1.2
- ETSI EN 300 328 V2.1.1
- ETSI EN 301 893 V2.1.1

W zakresie ErP (2009/125/WE):

- Rozporządzenie Komisji WE 1275/2008
- Rozporządzenie Komisji WE 801/2013
- Rozporządzenie Komisji UE 2019/1782 (tylko zasilacz)
- EN 50564:2011
- EN 50563:2011+A1:2013 (tylko zasilacz)

W zakresie RoHS (2011/65/UE):

- EN 50581:2012

Ocenę zgodności z dyrektywą RED(2014/53/UE) przeprowadzono zgodnie z załącznikiem III dyrektywy (moduły B i C).

Jednostka notyfikowana Siemic Inc., nr 2200 przeprowadziła badanie typu UE i wydała certyfikat badania typu UE:

**RE-20042201.**

Zaangażowana jednostka notyfikowana:

**Siemic Inc.**  
775 Montague Expressway  
Milpitas California 95035, USA  
Numer jednostki notyfikowanej: 2200

Dokumentację techniczną przechowuje:

**InterPhone Service Sp. z o.o.**  
ul. Inwestorów 8,  
39-300 Mielec

Paweł Sokołowski  
Członek Zarządu  
InterPhone Service Sp. z o.o

Mielec, 2020-04-27