

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 z zewnętrznym zasilaczem

Dekoder: **EVOBOX | STREAM IV (model D46DU)**, oprogramowanie: **GRAPHYNE**

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 + A11:2017
- 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 + A11:2020
- EN 55035:2017 + A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013 + A1:2019

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- 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 IEC 63000:2018

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

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

Mielec, 2021-05-28

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

InterPhone Service Sp. z o.o.
39-300 Mielec, ul. Inwestorów 8
NIP 966-198-99-52, REGON 200270800
KRS 0000328887

DECLARATION OF CONFORMITY EU

Manufacturer:



ul. Inwestorów 8, 39-300 Mielec

We, InterPhone Service Sp. z o.o., declare under our sole responsibility that the below mentioned product:

Product: **Digital IP TV Receiver Decoder with external Power Supply Unit**
Decoder: **EVOBOX | STREAM IV (model D46DU), Software: GRAPHYNE**
Power Supply Units: **UP015T-1212V1, A3U-1200120VE, A3U-1200120HE, TY1200200E1mn**
Remote Controller: **CRB47C00, AKDTH00152**

To which this declaration relates is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

- Directive 2014/53/EU of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC (OJ EU L 153 of 22.05.2014),
- Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council of 21 October 2009 establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related products (OJ EU L 285 of 31.10.2009),
- Directive 2011/65/UE of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (OJ EU L 174 of 1.07.2011)

The following harmonised standards, other standards and official EU documents have been applied for conformity assessment procedure:

Health and safety (Article 3.1(a) of Directive 2014/53/EU (RED):

- EN 62311:2008
- EN 62368-1:2014 + A11:2017
- Council Recommendation 1999/519/EC of 12 July 1999

Electromagnetic Compatibility (Article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU (RED):

- ETSI EN 301 489-1 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.1.1
- EN 55032:2015 + A11:2020
- EN 55035:2017 + A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013 + A1:2019

Radio Frequency spectrum usage (Article 3.2 of Directive 2014/53/EU (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1

Directive 2009/125/EC (ErP):

- Commission Recommendation (EC) 1275/2008
- Commission Recommendation (EC) 801/2013
- Commission Recommendation (EU) 2019/1782 (only PSU)
- EN 50564:2011
- EN 50563:2011+A1:2013 (only PSU)

Directive 2011/65/EU (RoHS):

- EN IEC 63000:2018

The Conformity Assessment with the Directive 2014/53/EU has been carried out in accordance with Annex III of the Directive (Modules B and C).

The Notified Body Siemic Inc., No 2200, performed EU-type examination and issued certificate: **RE-20042201**

The Notified Body involved:

Siemic Inc.
775 Montague Expressway
Milpitas California 95035, USA
The identification number of the Notified Body: **2200**

The technical documentation is kept by:

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

InterPhone Service Sp. z o.o.
COO & Board Member

Paweł Sokołowski

Paweł Sokołowski
Member of the Board
InterPhone Service Sp. z o.o.

Mielec, 2021-05-28

InterPhone Service Sp. z o.o.
39-300 Mielec, ul. Inwestorów 8
NIP 966-198-99-52, REGON 200270800
KRS 0000328887