



Izjava o sukladnosti u EU

Proizvođač:

Naziv: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adresa: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

Radijska oprema:

Model: 21091116UG

Naziv marke: Redmi

Opis: mobilni telefon

Verzija radijskog softvera: MIUI 12.5

Verzija hardvera: P2

Dodatna oprema i komponente u paketu: adapter, baterija, slušalica, USB kabel

Specifikacije dodatne opreme				
Adapter za izmjeničnu struju 1	Naziv marke	MI	Naziv modela	MDY-13-EE
Adapter za izmjeničnu struju 2	Naziv marke	MI	Naziv modela	MDY-13-EE
Adapter za izmjeničnu struju 3	Naziv marke	MI	Naziv modela	MDY-13-EF
Adapter za izmjeničnu struju 4	Naziv marke	MI	Naziv modela	MDY-13-EF
Baterija	Naziv marke	MI	Naziv modela	BP47
Slušalica	Naziv marke	MI	Naziv modela	EM023
USB kabel	Naziv marke	MI	Naziv modela	L26250

Mi, Xiaomi Communications Co., Ltd., pod punom odgovornošću potvrđujemo da je gore opisani proizvod sukladan s relevantnim zakonima o usklađivanju Unije:

Direktiva o radijskoj opremi (2014/53/EU), Direktiva o ograničavanju uporabe opasnih tvari (RoHS) (2011/65/EU) i njezina dopuna (EU) 2015/863

Primijenjene su sljedeće usklađene norme i ostale relevantne norme:

1. Zdravlje i sigurnost (članak 3.1(a) Direktive o radijskoj opremi)

- EN 50360:2017, EN 62209-1:2016
- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

2. Elektromagnetska kompatibilnost (članak 3.1 (b) Direktive o radijskoj opremi)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- Skica ETSI EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Skica ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- Skica ETSI EN 301 489-52 V1.1.2
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035: 2017
- EN 55035:2017/A11:2020

3. Upotreba radiofrekvencijskog spektra (članak 3.2 Direktive o radijskoj opremi)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- Skica ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1

Adresa za kontakt u EU:

Naziv: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Adresa: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

4. Određeni članak (članak 3.3g Direktive o radijskoj opremi)

- Smjernice Europske komisije za sukladnost s delegiranom uredbom (EU) 2019/320

5. Direktiva o ograničavanju uporabe opasnih tvari (RoHS) (2011/65/EU) i dopuna Direktive (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Članak 3.1 i 3.2: Prijavljeno tijelo (naziv: **Phoenix**, ID: **0700**) izvršilo je procjenu sukladnosti u skladu s Aneksom III Direktive o radijskoj opremi i izdalo certifikat o pregledu EU (ref. br.: 21-211258a).

Članak 3.3g: Prijavljeno tijelo (naziv: **Sporton**, ID: **2907**) izvršilo je procjenu sukladnosti u skladu s Aneksom III Direktive o radijskoj opremi i izdalo certifikat o pregledu EU (ref. br.: SN22C0043).

Potpisano za i u ime: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adresa: Beijing

Datum: ožujka 4, 2022

Naziv: Sheng hao

Funkcija: Certifikat proizvoda

Potpis:

Sheng hao

Adresa za kontakt u EU:

Naziv: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Adresa: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands