



EU izjava o sukladnosti

Proizvođač:

Ime: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radijska oprema:

Model: 23108RN04Y

Naziv marke: Redmi

Opis: mobilni telefon

Verzija softvera koja se odnosi na radio: MIUI 14

Verzija hardvera: LLDM572

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

Specifikacije dodatne opreme				
Adapter za izmjeničnu struju 1 (EU)	Naziv marke	MI	Naziv modela	MDY-14-EQ
Adapter za izmjeničnu struju 2 (EU)	Naziv marke	MI	Naziv modela	MDY-09-EW
Adapter za izmjeničnu struju 3 (EU)	Naziv marke	MI	Naziv modela	MDY-09-EW
Adapter za izmjeničnu struju 4 (UK)	Naziv marke	MI	Naziv modela	MDY-09-EY
Baterija 1	Naziv marke	MI	Naziv modela	BN5Q
Baterija 2	Naziv marke	MI	Naziv modela	BN5Q
Baterija 3	Naziv marke	MI	Naziv modela	BN5Q
Slušalica 1	Naziv marke	MI	Naziv modela	EM023
USB kabel 1	Naziv marke	MI	Naziv modela	L43220
USB kabel 2	Naziv marke	MI	Naziv modela	K43220

(Zbog propisa ili drugih čimbenika, na različitim tržištima dodatna oprema i komponente navedene u ovom dokumentu nisu uvijek uključene)

Mi, Xiaomi Communications Co., Ltd., pod punom odgovornošću izjavljujemo da je gore opisani proizvod sukladan s relevantnim zakonima Unije koji se odnose na usklađivanje:

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

Primijenjene su sljedeće usklađene norme i/ili druge 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+A1:2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017

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

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- Skica ETSI EN 301 489-17 V3.2.6(2023-06)

Adresa za kontakt u EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3:2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
- ETST EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

4. Direktiva o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari (RoHS) (2011/65/EU) i njezina dopuna Direktiva (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

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

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

Članak 3.1 i 3.2: Prijavljeno tijelo (naziv: **Timco Engineering, Inc., ID: 1177**) izvršilo je procjenu sukladnosti u skladu s Aneksom III Direktive o radijskoj opremi i izdalo potvrdu o EU ispitivanju tipa (ref. br.: E1177-233455).

Članak 3.3g: Prijavljeno tijelo (naziv: **Timco Engineering, Inc., ID: 1177**) izvršilo je procjenu sukladnosti u skladu s Aneksom III Direktive o radijskoj opremi i izdalo potvrdu o EU ispitivanju tipa (ref. br.:E1177-233455).

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

Adresa: Beijing

Datum: studenog 13, 2023

Ime: Zeng Qingyao

Funkcija: Certifikat proizvoda

Potpis:

Adresa za kontakt u EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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