



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China (Kina), 100085

Izjava o sukladnosti u EU-u

Proizvođač:

Ime: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radijska oprema:

Model: 23028RN4DG

Naziv marke: Redmi

Opis: mobilni telefon

Verzija radijskog softvera: Android 13

Verzija hardvera: P1.1

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

Specifikacije dodatne opreme				
Adapter za izmjeničnu struju (EU)	Naziv marke	MI	Naziv modela	MDY-09-EW
Adapter za izmjeničnu struju (UK)	Naziv marke	MI	Naziv modela	MDY-09-EY
Baterija	Naziv marke	MI	Naziv modela	BN56
	Naziv marke	MI	Naziv modela	BN5F
Slušalica	Naziv marke	MI	Naziv modela	EM023
USB kabel	Naziv marke	MI	Naziv modela	H52210
	Naziv marke	MI	Naziv modela	B52210

(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 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 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019, IEC 62209-2:2010/AMD1:2019
- EN 50360:2017, EN 62209-1:2016, EN 50665:2017
- EN 62479:2010, IEC 62479:2010
- EN IEC 62311:2020, EN50663:2017
- EN 50332-1:2013, EN50332-2:2013
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- ETSI EN 301 489-19 V2. 1. 1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2. 1
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019

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

- ETSI EN 301 511 V12.5. 1
- ETSI EN 301 908-1 V15. 1. 1

Adresa za kontakt u EU-u:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands (Nizozemska)



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China (Kina), 10085

- ETSI EN 301 908-2 V13. 1. 1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2. 1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 303 413 V1.2. 1
- ETSI EN 303 345-1 V1. 1. 1
- ETSI EN 303 345-3 V1. 1. 1

4. Direktiva o ograničavanju uporabe opasnih tvari (RoHS) (2011/65/EU) i dopuna Direktive (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
- ETSI TS 103 625 V1.2. 1
- ETSI TS 103 246-3 V1.3. 1
- ETSI TS 103 246-5 V1.3. 1
- ETSI EN 303 413 V1.2. 1

Prijavljeno tijelo (naziv: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) izvršilo je procjenu sukladnosti u skladu s Aneksom III Direktive o radijskoj opremi i izdalo certifikat o pregledu EU (ref. br.: 23-210043 – 23-220043).

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

Mjesto: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China (Kina)

Datum: 9. siječnja 2023.

Ime: Zeng Qingyao

E-pošta: mi-compliance@xiaomi.com

Funkcija: Certifikat proizvođača

Potpis:

Zeng Qingyao

Adresa za kontakt u EU-u:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands (Nizozemska)