



## EU izjava o sukladnosti

### Proizvodač:

**Naziv:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

### Radijska oprema:

**Model:** 23124RN87G

**Naziv marke:** Redmi

**Opis:** mobilni telefon

**Verzija softvera koja se odnosi na radio:** MIUI 14

**Verzija hardvera:** 13510C3V

**Dodatna oprema i komponente:** 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 (EU)	Naziv marke	MI	Naziv modela	MDY-14-EQ
Adapter za izmjeničnu struju (UK)	Naziv marke	MI	Naziv modela	MDY-09-EY
Adapter za izmjeničnu struju (UK)	Naziv marke	MI	Naziv modela	MDY-14-EZ
Baterija	Naziv marke	MI	Naziv modela	BN5Q
Slušalica	Naziv marke	MI	Naziv modela	EM023
USB kabel	Naziv marke	MI	Naziv modela	L43220
USB kabel	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 50566:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- 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)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 301 489-19 V2.2.1
- EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

Adresa za kontakt u EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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

- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.2.1
- Nacrt EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.18
- ETSI TS 138 521-1 V16.6.0
- ETSI TS 138 521-3 V16.6.0
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 300 330 V2.1.1
- EN 303 345-1 V1.1.1
- EN 303 345-3 V1.1.1

### 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)

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

Prijavljeno tijelo (naziv: **SGS**, ID: **2906**) izvršilo je procjenu sukladnosti u skladu s Aneksom III Direktive o radijskoj opremi i izdalo potvrdu o EU ispitivanju tipa (ref. br.: NB2906.2023.000384).

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

**Adresa:** Beijing

**Datum:** ožujka 14, 2024

**Ime:** Zeng Qingyao

**Funkcija:** Certifikat proizvoda

**Potpis:**

*Zeng Qingyao*

Adresa za kontakt u EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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