



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## EU izjava o sukladnosti

### Proizvođač:

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

**Adresa:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

### Radijska oprema:

**Model:** 23117RA68G

**Naziv marke:** Redmi

**Opis:** mobilni telefon

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

**Verzija hardvera:** 135100N6M0A01

**Isporučena dodatna oprema i komponente:** adapter, baterija, slušalica, USB kabel

Specifikacije dodatne opreme				
Adapter za izmjeničnu struju (EU)	Naziv marke	MI	Naziv modela	MDY-14-EW
	Naziv marke	MI	Naziv modela	MDY-15-ET
Adapter za izmjeničnu struju (UK)	Naziv marke	MI	Naziv modela	MDY-15-EU
Baterija	Naziv marke	MI	Naziv modela	BM5T
Slušalica	Naziv marke	MI	Naziv modela	EM023
USB kabel	Naziv marke	MI	Naziv modela	K26260
	Naziv marke	MI	Naziv modela	B26260
	Naziv marke	MI	Naziv modela	L26260
	Naziv marke	MI	Naziv modela	H26260

(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 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 301 489-3 V2.3.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- 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

Adresa za kontakt u EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- 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 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. 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
- 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
- ISO/IEC 18305:2016-11-01

Prijavljeno tijelo (naziv: **PHOENIX TESTLAB** , ID: **0700**) izvršilo je procjenu sukladnosti u skladu s Aneksom III Direktive o radijskoj opremi i izdalo potvrdu o EU ispitivanju tipa (ref. br.: 23-210841 - 23-220841).

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

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

**Datum:** studenog 23, 2023

**Ime:** Zeng Qingyao

**E-pošta:** mi-compliance@xiaomi.com

**Funkcija:** Certifikat proizvoda

**Potpis:**

*Zeng Qingyao*

Adresa za kontakt u EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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