



## EU izjava o skladnosti

### Proizvajalec:

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

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

**Radijska oprema:**

**Model:** 23053RN02Y

**Blagovna znamka:** Redmi

**Opis:** Mobilni telefon

**Različica programske opreme, povezana z radijsko opremo:** MIUI14

**Različica strojne opreme:** P1.1

**Dodatna oprema in deli:** Adapter, baterija, ušesna slušalka, kabel USB

Specifikacije dodatne opreme				
Adapter za izmenični tok 1 (EU)	Blagovna znamka	MI	Ime modela	MDY-11-EP
Adapter za izmenični tok 2 (Združeno kraljestvo)	Blagovna znamka	MI	Ime modela	MDY-11-EN
Baterija 1	Blagovna znamka	MI	Ime modela	BM5R
Ušesna slušalka 1	Blagovna znamka	MI	Ime modela	EM023
Kabel USB 1	Blagovna znamka	MI	Ime modela	K73312
Kabel USB 2	Blagovna znamka	MI	Ime modela	L73312
Kabel USB 3	Blagovna znamka	MI	Ime modela	L43220
Kabel USB 4	Blagovna znamka	MI	Ime modela	K43220

Kot družba Xiaomi Communications Co., Ltd. z izključno odgovornostjo izjavljamo, da je zgoraj opisani izdelek skladen z veljavnimi harmonizacijskimi zakonodajami Unije:

**Direktiva o radijski opremi (2014/53/EU), direktiva RoHS (2011/65/EU) in njena sprememba (EU) 2015/863**

Uporabljeni so bili naslednji harmonizirani standardi in/ali drugi ustrezni standardi:

#### 1. Varnost in zdravje (člen 3.1(a) direktive o radijski opremi)

- EN 50360:2017, EN 62209-1:2016
- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 50663:2017, EN 62479:2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

#### 2. Elektromagnetna združljivost (člen 3.1(b) direktive o radijski opremi)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019
- EN 55035:2017+A11:2020

EU kontaktni naslov:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



### 3. Izraba radijskega spektra (člen 3.2 direktive o radijski 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 V15.1.1 (2021-09)
- 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)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

### 4. Direktiva RoHS (2011/65/EU) in njena sprememba (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

### 5. Specifično (člen 3.3g direktive o radijski opremi)

- Smernice Evropske komisije o združljivosti z delegirano uredbo (EU) 2019/320

Priglašeni organ (ime: **PHOENIX TESTLAB ID: 0700**) je izvedel postopek ugotavljanja skladnosti v skladu s prilogo III direktive o radijski opremi in izdal certifikat o EU-pregledu tipa (ref. št. 23-210308 – 23-220308).

**Podpisano za in v imenu:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Kraj:** Peking

**Datum:** September 12, 2023

**Ime:** qingyao zeng

**Funkcija:** Certificiranje proizvodov

**Podpis:**

*Zeng Qing Yao*