



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Peking, Kitajska, 100085

## EU izjava o skladnosti

### Proizvajalec:

Ime: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Naslov: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Peking, Kitajska, 100085

### Radijska oprema:

Model: 22111317PG

Blagovna znamka: POCO

Opis: Mobilni telefon

Različica programske opreme, povezane z radijsko opremo: MIUI 13

Različica strojne opreme: P2

Priložena dodatna oprema in deli: Adapter, baterija, kabel USB

Specifikacije dodatne opreme				
Adapter za izmenični tok (EU)	Blagovna znamka	MI	Ime modela	MDY-11-EZ
Adapter za izmenični tok (Združeno kraljestvo)	Blagovna znamka	MI	Ime modela	MDY-11-EY
Baterija	Blagovna znamka	MI	Ime modela	BN5J
Kabel USB	Blagovna znamka	MI	Ime modela	K23230
Kabel USB	Blagovna znamka	MI	Ime modela	B23230
Ušesna slušalka	Blagovna znamka	MI	Ime modela	EM023

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 50566:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2: 2010+A1: 2019;
- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN IEC 62311: 2020
- EN 50665: 2017
- IEC 62368-1: 2018
- 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)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- Osnutek ETSI EN 301 489-3 V2.3.0 (2022-07)
- Osnutek ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- EN 55032: 2015+A1:2020

EU kontaktni naslov:

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, Peking, Kitajska, 100085

- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019
- EN 61000-3-3: 2013+A1:2019

### 3. Izraba radijskega spektra (člen 3.2 direktive o radijski opremi)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- Osnutek ETSI EN301 908-25 V15.1.1\_0.0.9(2021-06)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

### 4. Člen o storitvah za pomoč v sili 3.3(g)

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

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

- EN IEC 63000:2018

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. 22-211221 - 22-221221).

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

**Kraj:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Peking, Kitajska

**Datum:** december 1, 2022

**Ime:** Zengqingyao

**E-poštni naslov:** mi-compliance@xiaomi.com

**Funkcija:** Certificiranje proizvodov

**Podpis:**

*Zeng Qing Yao*