



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## EÚ vyhlásenie o zhode

### Výrobca:

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

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

### Rádiové zariadenie:

**Model:** 22111317G

**Názov značky:** Redmi

**Popis:** Mobilný telefón

**Verzia softvéru rádiového zariadenia:** MIUI 13

**Verzia hardvéru:** P2

**Dodávané príslušenstvo a komponenty:** Adaptér, batéria, kábel USB

Špecifikácia príslušenstva				
AC adaptér (EÚ)	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-11-EZ
AC adaptér (UK)	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-11-EY
Batéria	Názov značky	MI	Názov modelu	BN5J
Kábel USB	Názov značky	MI	Názov modelu	K23230
Kábel USB	Názov značky	MI	Názov modelu	B23230
Slúchadlá	Názov značky	MI	Názov modelu	EM023

My, spoločnosť Xiaomi Communications Co., Ltd., vyhlasujeme na našu výhradnú zodpovednosť, že vyššie opísaný produkt je v súlade s príslušnými harmonizačnými predpismi Únie:

**smernica o rádiových zariadeniach (2014/53/EÚ), smernica o ONL (2011/65/EÚ) a jej pozmeňujúca smernica (EÚ) 2015/863**

Použili sa nasledujúce harmonizované normy a/alebo iné relevantné normy:

#### 1. Zdravie a bezpečnosť (článok 3.1(a) smernice o rádiových zariadeniach)

- 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. Elektromagnetická kompatibilita (článok 3.1(b) smernice o rádiových zariadeniach)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- Návrh ETSI EN 301 489-3 V2.3.0 (2022-07)
- Návrh 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
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019
- EN 61000-3-3: 2013+A1:2019

#### 3. Využívanie rádiového frekvenčného spektra (článok 3.2 smernice o rádiových zariadeniach)

Kontaktná adresa pre EÚ:

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, 100085

- 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)
- Návrh 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. Článok Núdzové služby 3.3 (g)

- Usmernenia na dosiahnutie súladu s delegovaným nariadením (EÚ) 2019/320

#### 5. Smernica o ONL (2011/65/EÚ) a jej pozmeňujúca smernica (EÚ) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Notifikovaný orgán (Názov: **PHOENIX TESTLAB** , ID: **0700**) vykonal posudzovanie zhody v súlade s prílohou III smernice o rádiových zariadeniach a vydal certifikát o typovej skúške EÚ (ref. č.: 22-211204 - 22-221204).

**Podpísané za a v mene spoločnosti:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

**Dátum:** december 2, 2022

**Meno:** Zengqingyao

**E-mail:** mi-compliance@xiaomi.com

**Funkcia:** Certifikácia produktov

**Podpis:**

*Zeng Qing Yao*

Kontaktná adresa pre EÚ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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