



# 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:** 22071219CG

**Názov značky:** POCO

**Popis:** Mobilný telefón

**Verzia softvéru rádiového zariadenia:** MIUI 13

**Verzia hardvéru:** P1.1

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

| Špecifikácia príslušenstva |              |    |              |           |
|----------------------------|--------------|----|--------------|-----------|
| AC adaptér (EÚ)            | Názov značky | MI | Názov modelu | MDY-11-EP |
| AC adaptér (UK)            | Názov značky | MI | Názov modelu | MDY-11-EN |
| Batéria                    | Názov značky | MI | Názov modelu | BN5H      |
| Kábel USB                  | Názov značky | MI | Názov modelu | K73312    |
| Kábel USB                  | Názov značky | MI | Názov modelu | B73312    |
| Slúchadlá                  | Názov značky | MI | Názov modelu | EM023     |

(Príslušenstvo a komponenty sa môžu líšiť v rôznych regiónoch. Podrobnosti nájdete v informáciách o obsahu balíka na štítku balíka)

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
- 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)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

Kontaktná adresa pre EÚ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- Konečný návrh ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-07)
- 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)**

- 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)
- 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. Špecifické (článok 3.3g smernice o rádiových zariadeniach)**

- Usmernenia Európskej komisie 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.: 22-210778 - 22-220778).

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

**Adresa:** Beijing

**Dátum:** 6. mája 2022

**Meno:** Zeng Qingyao

**Funkcia:** Certifikácia produktov

**Podpis:** *Zeng Qingyao*