



## EU Prohlášení o shodě

### Výrobce:

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

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

### Rádiové zařízení:

**Model:** 22071219CG

**Značka:** POCO

**Popis:** mobilní telefon

**Verze softwaru rádia:** MIUI 13

**Verze hardwaru:** P1.1

**Dodávané příslušenství a součásti:** adaptér, baterie, sluchátka, kabel USB

Specifikace příslušenství				
Napájecí adaptér (EU)	Značka	MI	Název modelu	MDY-11-EP
Napájecí adaptér (UK)	Značka	MI	Název modelu	MDY-11-EN
Baterie	Značka	MI	Název modelu	BN5H
Kabel USB	Značka	MI	Název modelu	K73312
Kabel USB	Značka	MI	Název modelu	B73312
Sluchátka	Značka	MI	Název modelu	EM023
Specifikace příslušenství				
Napájecí adaptér (EU)	Značka	MI	Název modelu	MDY-11-EP
Napájecí adaptér (UK)	Značka	MI	Název modelu	MDY-11-EN
Baterie	Značka	MI	Název modelu	BN5H
Kabel USB	Značka	MI	Název modelu	K73312
Kabel USB	Značka	MI	Název modelu	B73312
Sluchátka	Značka	MI	Název modelu	EM023

(příslušenství a komponenty se mohou v různých oblastech lišit, podrobnosti najdete v informacích o obsahu balení na štítku balení)

My, Xiaomi Communications Co., Ltd., prohlašujeme na naši vlastní odpovědnost, že výše uvedený produkt splňuje příslušnou harmonizační legislativu EU:

**Směrnice o rádiových zařízeních (RE) (2014/53/EU), směrnice o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS) (2011/65/EU) a její dodatek (EU) 2015/863**

Byly použity následující harmonizované normy a/nebo jiné příslušné standardy:

#### 1. Zdraví a bezpečnost (čl. 3.1 písm. (a) směrnice RE)

- EN 50360:2017
- EN 50566:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010+A1 :2019
- EN 62479:2010
- EN 50663:2017

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- 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 (čl. 3.1 písm. (b) směrnice RE)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- Koncept ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.3.0 (2022-07)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- Konečný koncept ČSN 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. Využití spektra rádiové frekvence (čl. 3.2 směrnice RE)

- 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. Konkrétní (čl. 3.3 písm. g směrnice RE)

- Pokyny Evropské komise pro účely dodržování nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2019/320

## 5. Směrnice RoHS (2011/65/EU) a její pozměňovací směrnice (EU) 2015/863

- ČSN EN IEC 63000:2018

Uvědoměný subjekt (Jméno: PHOENIX TESTLAB, ID: 0700) provedl hodnocení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát EU o přezkoušení (Ref. č. 22-210778 - 22-220778).

**Podepsáno za a jménem:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Místo:** Beijing

**Datum:** 6. května 2022

**Název:** Zeng Qingyao

**Pracovní pozice:** Osvědčení produktu

**Podpis:** Zeng Qingyao

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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