



## Vyhlásenie o súlade pre EÚ

### Výrobca:

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

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

### Rádiové zariadenie:

**Model:** 23049PCD8G

**Názov značky:** POCO

**Popis:** Mobilný telefón

**Verzia softvéru rádiového zariadenia:** MIUI 14

**Verzia hardvéru rádiového zariadenia:** P2

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

Parametre príslušenstva				
AC adaptér 1 (EÚ)	Názov značky	MI (Salcomp)	Názov modelu	MDY-12-EH
AC adaptér 2 (EÚ)	Názov značky	MI (Aohai)	Názov modelu	MDY-14-EW
AC adaptér 3 (UK)	Názov značky	MI (Salcomp)	Názov modelu	MDY-12-EG
Batéria 1	Názov značky	MI (ATL)	Názov modelu	BP4K
Batéria 2	Názov značky	MI(CosMX)	Názov modelu	BP4K
Kábel USB 1	Názov značky	MI (Lixun)	Názov modelu	L26260
Kábel USB 2	Názov značky	MI (keli)	Názov modelu	K26260
Slúchadlá	Názov značky	MI (One more)	Názov modelu	EM023

(Všetko príslušenstvo a súčasti, ktoré sú uvedené v tomto dokumente, nie sú vždy uvedené na rôzne trhy z dôvodu nariadení alebo iných faktorov)

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 RoHS (2011/65/EÚ) v znení neskorších zmien a doplnení (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 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010
- 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
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- Návrh ETSI EN 301 489-17 V3.2.5
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1

Kontaktná adresa pre EÚ :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- Návrh ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

**4. Špecifické (článok 3.3g Smernice o rádiových zariadeniach)**

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

**5. Smernica RoHS (2011/65/EÚ) a jej pozmeňujúca Smernica (EÚ) 2015/863**

- EN IEC 63000:2018

Notifikovaný orgán (Názov: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) vykonal posudzovanie súladu podľa Prílohy III Smernice o rádiových zariadeniach a vydal certifikát o typovej skúške pre EÚ (ref. č.: SN23C0026).

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

**Adresa:** Beijing

**Dátum:** február 24, 2023

**Meno:** Zeng Qingyao

**Funkcia:** certifikačný technik

**Podpis:**

*Zeng Qingyao*

Kontaktná adresa pre EÚ :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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