



## 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:** 24095PCADG

**Názov značky:** POCO

**Popis:** Mobilný telefón

**Verzia hardvéru rádiového zariadenia:** 135300O16

**Verzia softvéru rádiového zariadenia:** Xiaomi HyperOS 1.0

**Dodávané príslušenstvo a súčasti:** Adaptér, batéria, kábel USB, prstencový stojan

Parametre príslušenstva				
AC adaptér 1	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-17-EF
Batéria 1	Názov značky	MI	Názov modelu	BN5V
Kábel USB 1	Názov značky	MI	Názov modelu	L24240
Kábel USB 2	Názov značky	MI	Názov modelu	H24240
Kábel USB 3	Názov značky	MI	Názov modelu	K24240
Prstencový stojan	Názov značky	MI	Názov modelu	RPH1008

(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 50360: 2017/A1: 2023, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 50566: 2017/A1: 2023, EN 62209-2: 2010
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- 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
- Konečný návrh ETSI EN 301 489-17 V3.3.0
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- Návrh ETSI EN 301 489-52 V1.2.5
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

Kontaktná adresa pre EÚ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



3. **Využívanie rádiového frekvenčného spektra (článok 3.2 Smernice o rádiových zariadeniach)**
  - ETSI EN 301 511 V12.5.1
  - ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
  - ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
  - ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
  - Návrh ETSI EN 301 908-25 V15.0.0
  - 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. **Smernica RoHS (2011/65/EÚ) v znení neskorších zmien a doplnení (EÚ) 2015/863**
  - EN IEC 63000:2018
5. **Špecifické (článok 3.3g Smernice o rádiových zariadeniach)**
  - Usmernenia Európskej komisie na dosiahnutie súladu s delegovaným nariadením (EÚ) 2019/320
6. **Špecifické (článok 3.4 Smernice o rádiových zariadeniach)**
  - SMERNICA Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2022/2380 pre spoločnú nabíjačku
  - C/2024/2997 Usmernenie k výkladu smernice o spoločných nabíjačkách

**Článok 3.4:** Postup posudzovania zhody uvedený v prílohe II Smernice o rádiových zariadeniach, modul A.

**Článok 3.1 a 3.2 a 3.3g:** 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.: SN24C0173).

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

**Miesto:** Beijing

**Dátum:** december 11, 2024

**Meno:** Zeng Qingyao

**Funkcia:** certifikačný technik

**Podpis:**

*Zeng Qingyao*