



# 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:** 25053PC47G  
**Názov značky:** POCO  
**Opis:** Mobilný telefón  
**Verzia softvéru rádiového zariadenia:** Xiaomi HyperOS 2.0  
**Verzia hardvéru:** 13510O10U  
**Príslušenstvo a súčasti:** Adaptér, batéria, kábel USB

Parametre príslušenstva				
AC adaptér 1 (EÚ)	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-15-EK
AC adaptér 2 (UK)	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-15-EL
Batéria 1	Názov značky	MI	Názov modelu	BM6E
Kábel USB 1	Názov značky	MI	Názov modelu	B26320
Kábel USB 2	Názov značky	MI	Názov modelu	L26320

(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, smernica o ekodizajne (2009/125/ES)**

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+A1:2023, EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019
  - EN 62479:2010, EN 50663:2017
  - 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)
  - ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
  - ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
  - ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
  - ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)
  - EN 55032:2015+A1:2020
  - EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
  - EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
  - EN 55035:2017+A11:2020
3. **Využívanie rádiového frekvenčného spektra (článok 3.2 Smernice o rádiových zariadeniach)**
  - ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
  - ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
  - ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
  - ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
  - ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
  - ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
  - ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
  - ETSI EN 301 908-13 V13.3.1(2024-10)
  - ETSI EN 301 908-25 V15.1.1(2024-10)
  - ETSI EN 300 330 V2.1.1(2017-02)
4. **Špecifické (článok 3.3g Smernice o rádiových zariadeniach)**
  - Usmernenia Európskej komisie na dosiahnutie súladu s delegovaným nariadením (EÚ) 2019/320
5. **Smernica o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach (2011/65/EÚ) a jej dodatok (EÚ) 2015/863**

Kontaktná adresa pre EÚ:  
Xiaomi Technology Netherlands B.V  
Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Holandsko



- EN IEC 63000:2018

**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

**7. Základné bezpečnostné požiadavky na rádiové zariadenia (článok 3.3 písm. d), e) a f) smernice o rádiových zariadeniach)**

- EN 18031-1: 2024
- EN 18031-2: 2024
- EN 18031-3: 2024

**8. Energia –**

Nariadenie (EÚ) 2023/1670

**Článok 3.4 písm. d), e), f):** Postup posudzovania zhody uvedený v prílohe II Smernice o rádiových zariadeniach, modul A.

**Článok 3.1, 3.2, 3.3g a 3.4:** Notifikovaný orgán (Názov: **Timco Engineering, Inc., ID: 1177**) vykonal posudzovanie súladu podľa Prílohy III Smernice o rádiových zariadeniach a vydal certifikát o typovej skúške pre EÚ (ref. č.: E1177-255231).

**Článok 3.3 písm. d), e), f):** Notifikovaný orgán (Názov: **LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, ID: 0081**) vykonal posudzovanie zhody v súlade s prílohou III smernice o rádiových zariadeniach a vydal osvedčenie o spoločných bezpečnostných požiadavkách pre skúšku rádiových zariadení (ref. č.: RED\_1018).

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

**Miesto:** Peking

**Dátum:** júl 8, 2025

**Meno:** qingyao zeng

**Funkcia:** Certifikácia produktov

**Podpis:**

*Zeng Qing yao*

Kontaktná adresa pre EÚ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Holandsko