



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: 24117RK2CG

Názov značky: POCO

Opis: Mobilný telefón

Verzia softvéru rádiového zariadenia: Xiaomi HyperOS 2.0

Verzia hardvéru: 135100011

Príslušenstvo a komponenty: Adaptér, batéria, kábel USB

Parametre príslušenstva				
AC adaptér 1	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-15-EK
AC adaptér 2	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-15-EL
Batéria	Názov značky	MI	Názov modelu	BP59
Kábel USB	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 svoju výhradnú zodpovednosť, že vyššie opísaný produkt je v súlade s príslušnými harmonizovanými 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
- EN 62209-1:2016
- EN 50566:2017
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 50332-1: 2013
- EN 50332-2: 2013
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

2. Elektromagnetická kompatibilita (článok 3.1 (b) Smernice o rádiových zariadeniach)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-17 V3.3.1
- EN 301 489-19 V2.2.1
- EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

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

- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.3.1
- EN 301 908-25 V15.1.1
- EN 300 330 V2.1.1

Kontaktná adresa pre EÚ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Holandsko



4. **Smernica o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach (2011/65/EÚ) a jej dodatok (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
7. **Energia –**
Nariadenie (EÚ) 2023/1670
8. **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

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: **SGS**, ID: **2906**) vykonal posudzovanie zhody v súlade s prílohou III smernice o rádiových zariadeniach a vydal certifikáciu o typovej skúške EÚ (ref. č.: **NB2906.2024.000529**).

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: Zeng Qingyao

Funkcia: certifikačný technik

Podpis:

Zeng Qingyao

Kontaktná adresa pre EÚ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Holandsko