



EÚ vyhlásenie o zhode

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: 24129PN74G

Názov značky: Xiaomi

Opis: Mobilný telefón

Verzia hardvéru rádiového zariadenia: 1352000O3

Verzia softvéru rádiového zariadenia: Xiaomi HyperOS 2.0

Dodávané príslušenstvo a súčasti: Adaptér, batéria, kábel USB

Parametre príslušenstva				
AC adaptér (EÚ)	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-15-EK
AC adaptér (UK)	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-15-EL
Batéria	Názov značky	MI	Názov modelu	BP4V
Kábel USB 1	Názov značky	MI	Názov modelu	L26310
Kábel USB 2	Názov značky	MI	Názov modelu	H26310

(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, 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
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- 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

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 V13.3.1
- 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 303 687 V1.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 417 V1.1.1

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 a 3.4: Notifikovaný orgán (Názov: Sporton International (USA) Inc., ID: 2907) vykonal posudzovanie zhody v súlade s prílohou III smernice o rádiových zariadeniach a vydal certifikáciu o typovej skúške EÚ (ref. č.: SN24C0192).

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_1023).

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

Miesto: Peking

Dátum: júl 8, 2025

Meno: Zeng Qingyao

Funkcia: certifikačný technik

Podpis:

Zeng Qing yao

Kontaktná adresa pre EÚ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Holandsko