



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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: 24117RN76E

Názov značky: Redmi

Opis: Mobilný telefón

Verzia softvéru rádiového zariadenia: Xiaomi HyperOS 1.0

Verzia hardvéru: 1351000O7

Dodávané príslušenstvo a súčasti: Adaptér, batéria, kábel USB

| Parametre príslušenstva | | | | |
|-------------------------|--------------|----|--------------|-----------|
| AC adaptér (EÚ) | Názov značky | MI | Názov modelu | MDY-16-EF |
| AC adaptér (UK) | Názov značky | MI | Názov modelu | MDY-16-EG |
| AC adaptér (TH) | Názov značky | MI | Názov modelu | MDY-15-EY |
| Batéria | Názov značky | MI | Názov modelu | BR50 |
| Kábel USB | Názov značky | MI | Názov modelu | K23230 |
| Kábel USB | Názov značky | MI | Názov modelu | B23230 |
| Kábel USB | Názov značky | MI | Názov modelu | L23230 |
| Kábel USB | Názov značky | MI | Názov modelu | H23230 |
| Slúchadlá | Názov značky | MI | Názov modelu | EM023 |

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 IEC/IEEE 62209-1528:2021
- 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 (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)
- Návrh ETSI EN 301 489-52 V1.2.5 (2024-08)
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021
- EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

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

Kontaktná adresa pre EÚ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Holandsko



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

- 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 V13.2.1 (2022-02)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

4. Článok Núdzové služby 3.3 (g)

- Usmernenia 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

- EN IEC 63000:2018

6. Článok 3.4 Smernice o rádiových zariadeniach

- EN IEC 62680-1-2: 2022
- EN IEC 62680-1-3: 2022

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

Notifikovaný orgán (Názov: **PHOENIX TESTLAB** , ID: **0700**) vykonal posudzovanie zhody podľa Prílohy III Smernice o rádiových zariadeniach a vydal certifikát o typovej skúške pre EÚ (ref. č.:24-210891-24-220891).

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_1021).

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

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

Dátum: júl 8, 2025

Názov: Zeng Qingyao

E-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funkcia: Certifikácia produktov

Podpis:

Zeng Qingyao

Kontaktná adresa pre EÚ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Holandsko