



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Vyhľadzenie 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: 24115RA8EG

Názov značky: Redmi

Popis: Mobilný telefón

Verzia softvéru rádiového zariadenia: Xiaomi HyperOS 1.0

Verzia hardvéru: 13510O16U

Dodávané príslušenstvo a súčasti: Adaptér, batéria, kábel USB

Špecifikácia príslušenstva				
AC adaptér (EÚ)	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-14-EE
AC adaptér (TH)	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-15-EX
AC adaptér (UK)	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-14-EG
Batéria	Názov značky	MI	Názov modelu	BP56
Kábel USB	Názov značky	MI	Názov modelu	K26260
Kábel USB	Názov značky	MI	Názov modelu	B26260
Kábel USB	Názov značky	MI	Názov modelu	L26260
Kábel USB	Názov značky	MI	Názov modelu	H26260

(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 o ONL (2011/65/EÚ) a jej pozmeňujúca smernica (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 50566:2017
- 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)
- Konečný návrh ETSI EN 301 489-17 V3.3.0 (2024-07)
- 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

Kontaktná adresa pre EÚ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

3. **Využívanie rádiového frekvenčného spektra (článok 3.2 smernice o rádiových zariadeniach)**
 - 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)
 - Návrh ETSI EN 301 908-25 V15.0.0 (2024-07)
 - ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
 - ETSI EN 303 687 V1.1.1 (2023-06)
 - ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
 - ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
 - ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
 - ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
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 vykladu 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 a 3.4: Notifikovaný orgán (Názov: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) vykonal posudzovanie zhody v súlade s prílohou III smernice o rádiových zariadeniach a vydal certifikáciu o typovej skúške EÚ (ref. č. 24-210789-24-220789).

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

Miesto: Beijing

Dátum: október 21, 2024

Meno: Zeng Qingyao

Funkcia: Certifikácia produktov

Podpis:

Zeng Qingyao

Kontaktná adresa pre EÚ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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