



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Vyhlásenie 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: 23028RN4DG

Názov značky: Redmi

Popis: Mobilný telefón

Verzia softvéru rádiového zariadenia: Android 13

Verzia hardvéru: P1.1

Dodávané príslušenstvo a súčasti: Adaptér, batéria, slúchadlá, kábel USB

Parametre príslušenstva				
AC adaptér (EÚ)	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-09-EW
AC adaptér (UK)	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-09-EY
Batéria	Názov značky	MI	Názov modelu	BN56
	Názov značky	MI	Názov modelu	BN5F
Slúchadlá	Názov značky	MI	Názov modelu	EM023
Kábel USB	Názov značky	MI	Názov modelu	H52210
	Názov značky	MI	Názov modelu	B52210

(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

Použili sa nasledujúce harmonizované normy a/alebo iné relevantné normy:

1. Zdravie a bezpečnosť (článok 3.1(a) Smernice o rádiových zariadeniach)

- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019, IEC 62209-2:2010/AMD1:2019
- EN 50360:2017, EN 62209-1:2016, EN 50665:2017
- EN 62479:2010, IEC 62479:2010
- EN IEC 62311:2020, EN50663:2017
- EN 50332-1:2013, EN50332-2:2013
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- ETSI EN 301 489-19 V2. 1. 1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2. 1
- EN 55032: 2015 + A11:2020
- EN 55035: 2017 + A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019

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. 1. 1

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, 10085

- ETSI EN 301 908-2 V13. 1. 1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2. 1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 303 413 V1.2. 1
- ETSI EN 303 345-1 V1. 1. 1
- ETSI EN 303 345-3 V1. 1. 1

4. Smernica RoHS (2011/65/EÚ) a jej pozmeňujúca Smernica (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
- ETSI TS 103 625 V1.2. 1
- ETSI TS 103 246-3 V1.3. 1
- ETSI TS 103 246-5 V1.3. 1
- ETSI EN 303 413 V1.2. 1

Notifikovaný orgán (Názov: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) vykonal posudzovanie súladu podľa Prílohy III Smernice o rádiových zariadeniach a vydal certifikáciu o typovej skúške pre EÚ (ref. č.: 23-210043 – 23-220043).

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

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

Dátum: 9. január 2023

Meno: Zeng qingyao

E-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funkcia: Certifikácia produktov

Podpis:

Kontaktná adresa pre EÚ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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