



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

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, 10085

Rádiové zariadenie:

Model: 22126RN91Y

Názov značky: Redmi

Popis: Mobilný telefón

Verzia softvéru rádiového zariadenia: MIUI 13

Verzia hardvéru: P1.1

Dodávané príslušenstvo a komponenty: Adaptér, batéria, slúchadlo, kábel USB

Špecifikácia 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	BN5L
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 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) 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
- EN 50360:2017
- EN 62209-1:2016
- IEC 62209-2:2010/AMD1:2019
- EN 62479:2010
- IEC 62479:2010
- EN IEC 62311:2020
- EN 50663:2017
- EN 50665:2017
- 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)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- 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

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

■ EN 61000-3-3:2013 + A1:2019

■ EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021

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

■ 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 301 893 V2.1.1

■ ETSI EN 300 440 V2.2.1

■ ETSI EN 303 413 V1.2.1

■ ETSI EN 303 345-1 V1.1.1

■ ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

■ ETSI EN 300 330 V2.1.1

4. Smernica o ONL (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

Notifikovaný orgán (Názov: **PHOENIX TESTLAB** , ID: **0700**) vykonal posudzovanie zhody v súlade s prílohou III smernice o rádiových zariadeniach a vydal certifikát o typovej skúške EÚ (ref. č.: **22-211234 - 22-221234**).

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: december 1, 2022

Meno: Zeng qingyao

E-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funkcia: Certifikácia produktov

Podpis:

Zeng Qing yao

Kontaktná adresa pre EÚ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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