



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## EÚ vyhlásenie o zhode

### Výrobca:

**Názov:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

### Rádiové zariadenie:

**Model:** M2006C3MNG

**Názov značky:** Redmi

**Popis:** Mobilný telefón

**Verzia softvéru rádiového zariadenia:** MIUI 13

**Verzia hardvéru:** P2

**Dodávané príslušenstvo a komponenty:** Adaptér, batéria, slúchadlá, kábel USB

Špecifikácia príslušenstva				
AC adaptér 1	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-09-EW MDY-09-EY
	Menovitý výkon	Vstup: 100 – 240 V AC, 0,35 A, Výstup: 5 V 2 A		
Batéria	Názov značky	MI	Názov modelu	BN56
	Menovitý výkon	3,85 V, ~4 900 mAh	Typ	Lítiovo-iónová
Kábel USB 1	Názov značky	MI	Názov modelu	H52210
	Signálne vedenie	0,8 metra, tienený kábel, bez feritového jadra		
Slúchadlo	Názov značky	MI	Názov modelu	EM023
	Signálne vedenie	1,25 metra, netienený kábel, bez feritového jadra		

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
- EN 50360:2017, EN 62209-1:2016
- EN 62311:2008, EN 62479:2010
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- EN 62368-1:2014 /All :2017

#### 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 301 489-19 V2.1.1
- Návrh ETSI EN 301 489-17 V3.2.2
- Návrh ETSI EN 301 489-52 V1.1.0
- EN 55032:2015
- EN 55035:2017



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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

- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V11.1.2
- ETSI EN 301 908-13 V11.1.2
- ETSI TS 134 121-1 V12.1.0
- ETSI TS 136 521-1 V12.7.0
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI TS 151 010-1 V12.8.0
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- Návrh EN 303 345-3 V1.1.0

## 4. Špecifické (článok 3.3g smernice o rádiových zariadeniach)

- Usmernenia Európskej Komisie na dosiahnutie súladu s delegovaným nariadením (EÚ) 2019/320

## 5. Smernica o ONL (2011/65/EÚ) a jej pozmeňujúca smernica (EÚ) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

**Článok 3.1 a 3.2:** 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.: 20-210793).

**Článok 3.3g:** Notifikovaný orgán (Názov: **Sporton**, ID: **2907**) vykonal posudzovanie zhody v súlade s prílohou III smernice o rádiových zariadeniach a vydal certifikát o typovej skúške EÚ (ref. č.: SN22C0142).

**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:** marec 29, 2022

**Meno:** Sheng hao

**E-mail:** mi-compliance@xiaomi.com

**Funkcia:** certifikačný technik

**Podpis:** Sheng hao