



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## 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, 100085

### Rádiové zariadenie:

**Model:** 2201122G

**Názov značky:** Xiaomi

**Popis:** Mobilný telefón

**Verzia softvéru rádiového zariadenia:** MIUI 13

**Verzia hardvéru:** P2.1

**Dodávané príslušenstvo a komponenty:** adaptér, batéria, slúchadlá, kábel USB, kábel typu C na audio

Špecifikácia príslušenstva				
AC adaptér (EÚ)	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-13-EE
AC adaptér (UK)	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-13-EF
Batéria	Názov značky	MI	Názov modelu	BP45
Slúchadlo	Názov značky	MI	Názov modelu	EM023
Kábel USB 1	Názov značky	MI	Názov modelu	H26250
Kábel USB 2	Názov značky	MI	Názov modelu	L26250
Kábel typu C na audio	Názov značky	MI	Názov modelu	B41121

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 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010
- EN 62479:2010, EN 50663: 2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- IEC/IEEE 62209-1528: 2020
- EN 50364: 2018, EN62369-1: 2009
- 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
- Konečný návrh ETSI EN 301 489-3 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Návrh ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035: 2017
- EN 55035:2017/A11:2020

Kontaktná adresa pre EÚ :

Xiaomi Technology Netherlands B.V  
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Haag, Holandsko



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- Návrh ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- 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 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 417 V1.1.1
- Návrh ETSI EN 303 687 V0.0.13

## 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

Notifikovaný orgán (Názov: PHOENIX TESTLAB, ID: 0700) vykonal posúdenie zhody v súlade s prílohou III smernice o rádiových zariadeniach a vydal certifikát o typovej skúške EÚ (č. ref.: 21-211483) podľa článku 3.1a a b a 3.2.

Notifikovaný orgán (Názov: SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC, ID: 2907) vykonal posudzovanie zhody v súlade s prílohou III smernice o rádiových zariadeniach a vydal certifikát o typovej skúške EÚ (č. ref.: SN22C0003) podľa článku 3.3g.

**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 9, 2022

**Názov:** Sheng hao

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

**Funkcia:** Certifikácia výrobku

**Podpis:** Shenghao

Kontaktná adresa pre EÚ :

Xiaomi Technology Netherlands B.V  
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Haag, Holandsko