



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: 22031116BG

Názov značky: Redmi

Popis: Mobilný telefón

Verzia softvéru rádiového zariadenia: MIUI 13

Verzia hardvéru: P1

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

| Špecifikácia príslušenstva | | | | |
|----------------------------|--------------|----|--------------|-----------|
| AC adaptér 1 (EU) | Názov značky | MI | Názov modelu | MDY-11-EZ |
| AC adaptér 1 (UK) | Názov značky | MI | Názov modelu | MDY-11-EY |
| AC adaptér 2 (EU) | Názov značky | MI | Názov modelu | MDY-11-EZ |
| Batéria (vzorka 1/3) | Názov značky | MI | Názov modelu | BN5C |
| Batéria (vzorka 2/4) | Názov značky | MI | Názov modelu | BN5C |
| Slúchadlo | Názov značky | MI | Názov modelu | EM023 |
| Kábel USB 1 | Názov značky | MI | Názov modelu | L23230 |
| Kábel USB 2 | Názov značky | MI | Názov modelu | H23230 |

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 50360:2017, EN 50566:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010, EN 62479:2010
- EN 50663:2017, 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
- Návrh ETSI EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Návrh ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- Návrh ETSI EN 301 489-52 V1.1.2
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035: 2017
- EN 55035:2017/A11:2020

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

Kontaktná adresa pre EÚ :

Názov: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Adresa: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Haag, Holandsko



- 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 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

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: **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.: SN22C0055).

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

Adresa: Beijing

Dátum: marec 15, 2022

Názov: Sheng hao

E-Mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funkcia: certifikačný technik

Podpis:

Shenghao

Kontaktná adresa pre EÚ :

Názov: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Adresa: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Haag, Holandsko