



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: 21091116UG

Názov značky: Redmi

Popis: Mobilný telefón

Verzia softvéru rádiového zariadenia: MIUI 12.5

Verzia hardvéru: P2

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

Špecifikácia príslušenstva				
AC adaptér 1	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-13-EE
AC adaptér 2	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-13-EE
AC adaptér 3	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-13-EF
AC adaptér 4	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-13-EF
Batéria	Názov značky	MI	Názov modelu	BP47
Slúchadlo	Názov značky	MI	Názov modelu	EM023
Kábel USB	Názov značky	MI	Názov modelu	L26250

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 62209-1:2016
- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- 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
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1

Kontaktná adresa pre EÚ :

Názov: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- 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

Článok 3.1 a 3.2: Notifikovaný orgán (Názov: **Phoenix**, ID: **0700**) vykonal posudzovanie zhody v súlade s prílohou III smernice o rádiových zariadeniach a vydal certifikát o typovej skúške EÚ (č. ref.: 21-211258a).

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.: SN22C0043).

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

Adresa: Beijing

Dátum: marec 4, 2022

Názov: Sheng hao

Funkcia: Certifikácia výrobku

Podpis:

Sheng hao

Kontaktná adresa pre EÚ :

Názov: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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