



## Izjava o sukladnosti u EU

### Proizvođač:

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

**Adresa:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

### Radijska oprema:

**Model:** 21081111RG

**Naziv marke:** XIAOMI

**Opis:** mobilni telefon

**Verzija radijskog softvera:** Verzija hardvera MIUI

**12.5: P2**

**Dodatna oprema i komponente u paketu:** adapter, baterija, slušalica, USB kabel, kabel Type C to Audio

Specifikacije dodatne				
Adapter za izmjeničnu struju (EU)	Naziv marke	MI	Naziv modela	MDY-12-EH
Adapter za izmjeničnu struju (UK)	Naziv marke	MI	Naziv modela	MDY-12-EG
Baterija	Naziv marke	MI	Naziv modela	BM59
Slušalica	Naziv marke	MI	Naziv modela	EM023
USB kabel	Naziv marke	MI	Naziv modela	H26250 L26250
Type-C to Audio	Naziv marke	MI	Naziv modela	B41121

Mi, Xiaomi Communications Co., Ltd., pod punom odgovornošću potvrđujemo da je gore opisani proizvod sukladan s relevantnim zakonima o usklađivanju Unije:

**Direktiva o radijskoj opremi (2014/53/EU), Direktiva o ograničavanju uporabe opasnih tvari (RoHS) (2011/65/EU) i njezina dopuna (EU) 2015/863**

Primijenjene su sljedeće usklađene norme i ostale relevantne norme:

#### 1. Zdravlje i sigurnost (članak 3.1(a) Direktive o radijskoj opremi)

- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN 50360:2017, EN 62209-1:2016
- EN 62311:2020
- EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

#### 2. Elektromagnetska kompatibilnost (članak 3.1 (b) Direktive o radijskoj opremi)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Skica EN 301 489-19 V2.2.0
- Skica EN 301 489-52 V1.1.2
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

Adresa za kontakt u EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



**3. Upotreba radiofrekvencijskog spektra (članak 3.2 Direktive o radijskoj opremi)**

- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1,
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- {Skica}ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_15.0.3
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI TS 138 521-1 V16.6.0
- ETSI TS 138 521-3 V16.6.0

**4. Određeni članak (članak 3.3g Direktive o radijskoj opremi)**

Smjernice Europske komisije za sukladnost s delegiranom uredbom (EU) 2019/320

**5. Direktiva o ograničavanju uporabe opasnih tvari (RoHS) (2011/65/EU) i dopuna Direktive (EU) 2015/863**

- EN IEC63000:2018

**Članak 3.1 i 3.2:** Prijavljeno tijelo (naziv: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) izvršilo je procjenu sukladnosti u skladu s Aneksom III Direktive o radijskoj opremi i izdalo certifikat o pregledu EU (ref. br.: 21-210901).

**Članak 3.3g:** Prijavljeno tijelo (naziv: **Sporton**, ID: **2907**) izvršilo je procjenu sukladnosti u skladu s Aneksom III Direktive o radijskoj opremi i izdalo certifikat o pregledu EU (ref. br.: SN22C0059 ).

**Potpisano za i u ime:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Adresa:** Beijing

**Datum:** 2. ožujka 2022.

**Ime:** Sheng hao

**Funkcija:** potvrda proizvoda

**Potpis:**

Sheng hao

Adresa za kontakt u EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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