



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

## 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, 10085

### Radijska oprema:

**Model:** 21121119SG

**Naziv marke:** Redmi

**Opis:** mobilni telefon

**Verzija radijskog softvera:** MIUI12.5

**Verzija hardvera:** P2

**Dodatna oprema i komponente u paketu:** adapter, baterija, slušalica, USB kabel

Specifikacije dodatne opreme				
Adapter za izmjeničnu struju (EU)	Naziv marke	MI	Naziv modela	MDY-11-EP
	Nazivna snaga	I/P:100 – 240V~, 0,6 A O/P: 5 V – 3 A, 9 V – 2,23 A, 12 V – 1,67 A, 10 V – 2,25 A		
Adapter za izmjeničnu struju (UK)	Naziv marke	MI	Naziv modela	MDY-11-EN
	Nazivna snaga	I/P:100 – 240V~, 0,6 A O/P: 5 V – 3 A, 9 V – 2,23 A, 12 V – 1,67 A, 10 V – 2,25 A		
Baterija	Naziv marke	MI	Naziv modela	BN5A
	Nazivna snaga	3,87 V, ~4900 mAh	Vrsta	Li-ion
Slušalica	Naziv marke	MI	Naziv modela	EM023
	Vrsta linije signala	1,33 m, kabel bez plašta, bez feritne jezgre		
USB kabel	Naziv marke	MI	Naziv modela	H73312
	Vrsta linije signala	1,00 m, kabel s plaštom, bez feritne jezgre		
	Naziv marke	MI	Naziv modela	K73312
	Vrsta linije signala	1,00 m, kabel s plaštom, bez feritne jezgre		

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
- EN62209-2:2010+A1:2019
- EN 50360:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62479:2010
- EN 50332-1:2013, EN50332-2:2013
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

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

Adresa za kontakt u EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- Skica ETSI EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Skica ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- Konačna skica ETSI EN 301 489-52 V1.2.0
- EN 55032: 2015 + A11:2020
- EN 55035: 2017 + A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- 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 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

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

- EN IEC 63000:2018

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.: 21-211336a ).

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

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

**Datum:** 15. studenog 2021.

**Naziv:** Shenghao

**E-pošta:** mi-compliance@xiaomi.com

**Funkcija:** potvrda proizvoda

**Potpis:** Shenghao

Adresa za kontakt u EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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