



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## 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:** 21091116AG

**Naziv marke:** POCO

**Opis:** mobilni telefon

**Verzija softvera povezana s radijskom opremom:** MIUI 12.5

**Verzija hardvera:** P2

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

Specifikacije dodatne opreme				
Adapter za	Naziv marke	MI	Naziv modela	MDY-11-EZ
Adapter za	Naziv marke	MI	Naziv modela	MDY-11-EY
Adapter za	Naziv marke	MI	Naziv modela	MDY-11-EZ
Baterija (uzorak 1)	Naziv marke	MI	Naziv modela	BN5C
Baterija (uzorak 2)	Naziv marke	MI	Naziv modela	BN5C
USB kabel 1	Naziv marke	MI	Naziv modela	L23230
USB kabel 2	Naziv marke	MI	Naziv modela	H23230
Slušalica	Naziv marke	MI	Naziv modela	EM023

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

:

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

- 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
- Skica 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. Upotreba radiofrekvencijskog spektra (članak 3.2 Direktive o radijskoj opremi)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1

Adresa za kontakt u EU:

Naziv: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Adresa: 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, 100085

- 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\_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 303 345-1 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**, ID: **0700**) izvršilo je procjenu sukladnosti u skladu s Aneksom III Direktive o radijskoj opremi i izdalo EU certifikat o pregledu (ref. br.: 21-211221).

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

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

**Datum:** 20.10.2021

**Ime:** Sheng hao

**E-pošta:** mi-compliance@xiaomi.com

**Funkcija:** inženjer za certifikaciju

**Potpis:** *Sheng hao*

Adresa za kontakt u EU:

Naziv: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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