



## 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:** 21121210G

**Naziv marke:** Opis za POCO:  
mobilni telefon

**Verzija radijskog softvera:** Verzija hardvera MIUI

**13: P2**

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

Specifikacije dodatne opreme				
Adapter za izmjeničnu struju (EU)	Naziv marke	MI	Naziv modela	MDY-13-EE
Adapter za izmjeničnu struju (UK)	Naziv marke	MI	Naziv modela	MDY-13-EF
Baterija	Naziv marke	MI	Naziv modela	BP48
Slušalica	Naziv marke	MI	Naziv modela	EM023
USB kabel	Naziv marke	MI	Naziv modela	L26240
Audiokabel	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 IEC 62311:2020
- IEC/IEEE 62209-1528
- 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 EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Skica EN 301 489-19 V2.2.0
- Konačna skica EN 301 489-52 V1.2.0
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

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

- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1

Adresa za kontakt u EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- Skica ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- Skica ETSI EN303 687 V0.0.15
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI TS 138 521-1 V16.6.0
- ETSI TS 138 521-3 V16.6.0

**4. Direktiva o ograničavanju uporabe opasnih tvari (RoHS) (2011/65/EU) i dopuna Direktive (EU) 2015/863**  
■ EN IEC 63000:2018

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

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

**Članak 3.1 i 3.2:** Prijavljeno tijelo (naziv: **TIMCO Engineering Inc.**, ID: **1177**) izvršilo je procjenu sukladnosti u skladu s Aneksom III Direktive o radijskoj opremi i izdalo certifikat o pregledu EU (ref. br.: E1177-221572).

**Članak 3.3g:** Prijavljeno tijelo (naziv: **TIMCO Engineering Inc.**, ID: **1177**) izvršilo je procjenu sukladnosti u skladu s Aneksom III Direktive o radijskoj opremi i izdalo certifikat o pregledu EU (ref. br.: E1177-221681 ).

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

**Adresa:** Beijing

**Datum:** 2022/3/7

**Ime:** Sheng hao

**Funkcija:** Certifikat proizvoda

**Potpis:** Sheng hao