



Izjava o sukladnosti u EU-u

Proizvođač:

Naziv: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radijska oprema:

Model: 23049PCD8G

Naziv marke: POCO

Opis: mobilni telefon

Verzija radijskog softvera: MIUI 14

Verzija radijskog hardvera: P2

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

Specifikacije dodatne opreme				
Adapter za izmjeničnu struju 1 (EU)	Naziv marke	MI(Salcomp)	Naziv modela	MDY-12-EH
Adapter za izmjeničnu struju 2 (EU)	Naziv marke	MI(Aohai)	Naziv modela	MDY-14-EW
Adapter za izmjeničnu struju 3 (UK)	Naziv marke	MI(Salcomp)	Naziv modela	MDY-12-EG
Baterija 1	Naziv marke	MI(ATL)	Naziv modela	BP4K
Baterija 2	Naziv marke	MI(CosMX)	Naziv modela	BP4K
USB kabel 1	Naziv marke	MI(lixun)	Naziv modela	L26260
USB kabel 2	Naziv marke	MI(keli)	Naziv modela	K26260
Slušalica	Naziv marke	MI(One More)	Naziv modela	EM023

(Zbog propisa ili drugih čimbenika, na različitim tržištima dodatna oprema i komponente navedene u ovom dokumentu nisu uvijek uključene.)

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 50360: 2017, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- 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
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- Nacrt ETSI EN 301 489-17 V3.2.5
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

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

Adresa za kontakt u EU-u:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands (Nizozemska)



- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- Nacrt ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9
- 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

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 IEC 63000:2018

Prijavljeno tijelo (naziv: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) izvršilo je procjenu sukladnosti u skladu s Aneksom III Direktive o radijskoj opremi i izdalo potvrdu o EU ispitivanju tipa (ref. br.: SN23C0026).

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

Mjesto: Beijing

Datum: veljače 24, 2023

Ime: Zeng Qingyao

Funkcija: inženjer za certifikaciju

Potpis:

Zeng Qingyao