



## 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, 100085

### Radijska oprema:

**Model:** 24069PC21G

**Naziv robne marke:** POCO

**Opis:** mobilni telefon

**Verzija softvera koja se odnosi na radio:** Xiaomi HyperOS 1.0

**Verzija hardvera koja se odnosi na radio:** 1351N16T

**Isporučena dodatna oprema i komponente:** adapter, baterija, USB kabel, slušalica

Specifikacije dodatne opreme				
Adapter za izmjeničnu struju 1 (EU)	Naziv robne marke	MI(xiaomi)	Naziv modela	MDY-15-EK
Adapter za izmjeničnu struju 1 (UK)	Naziv robne marke	MI(xiaomi)	Naziv modela	MDY-15-EL
Adapter za izmjeničnu struju 2 (EU)	Naziv robne marke	MI(xiaomi)	Naziv modela	MDY-15-EK
Adapter za izmjeničnu struju 2 (UK)	Naziv robne marke	MI(xiaomi)	Naziv modela	MDY-15-EL
Baterija 1	Naziv robne marke	MI(COS)	Naziv modela	BP52
Baterija 2	Naziv robne marke	MI(SWD)	Naziv modela	BP52
USB kabel 1	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	K26260
USB kabel 2	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	B26260
USB kabel 3	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	L26260
USB kabel 4	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	H26260
Slušalica	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	EM023

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 stavak (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/IEEE 62209-1528: 2021
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013

#### 2. Elektromagnetska kompatibilnost (članak 3.1 stavak (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 V3.2.6
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1

Adresa za kontakt u EU-u:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- 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 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- Načrt ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.18
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 687 V1.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

**4. Određeni članak (članak 3.3 stavak (g) 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 Prilogom III s obzirom na ključne uvjete članka 3.1 stavak (a), 3.1 stavak (b), 3.2, 3.3 stavak (g) Direktive o radijskoj opremi i izdalo potvrdu o EU ispitivanju tipa (ref. br.: SN24C0066).

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

**Mjesto:** Peking

**Datum:** travnja 30, 2024

**Ime:** Zeng Qingyao

**Funkcija:** Inženjer za certifikaciju

**Potpis:** *Zeng Qingyao*