



## EU izjava o skladnosti

### Proizvajalec:

Ime: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Naslov: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Peking, Kitajska, 100085

### Radijska oprema:

Model: 23049PCD8G

Blagovna znamka: POCO

Opis: Mobilni telefon

Različica programske opreme, povezane z radijsko opremo: MIUI 14

Različica strojne opreme, povezane z radijsko opremo: P2

Priložena dodatna oprema in deli: Adapter, baterija, ušesna slušalka, kabel USB

Specifikacije dodatne opreme				
Adapter za izmenični tok 1 (EU)	Blagovna znamka	MI(Salcomp)	Ime modela	MDY-12-EH
Adapter za izmenični tok 2 (EU)	Blagovna znamka	MI(Aohai)	Ime modela	MDY-14-EW
Adapter za izmenični tok 3 (Združeno kraljestvo)	Blagovna znamka	MI(Salcomp)	Ime modela	MDY-12-EG
Baterija 1	Blagovna znamka	MI(ATL)	Ime modela	BP4K
Baterija 2	Blagovna znamka	MI(CosMX)	Ime modela	BP4K
Kabel USB 1	Blagovna znamka	MI(lixun)	Ime modela	L26260
Kabel USB 2	Blagovna znamka	MI(keli)	Ime modela	K26260
Ušesna slušalka	Blagovna znamka	MI(One more)	Ime modela	EM023

(Na različnih trgih zaradi predpisov ali drugih dejavnikov niso vedno vključeni vsi dodatki in komponente, navedeni v tem dokumentu.)

Kot družba Xiaomi Communications Co., Ltd. z izključno odgovornostjo izjavljamo, da je zgoraj opisani izdelek skladen z veljavnimi harmonizacijskimi zakonodajami Unije:

**Direktiva o radijski opremi (2014/53/EU), direktiva RoHS (2011/65/EU) in njena sprememba (EU) 2015/863**

Uporabljeni so bili naslednji harmonizirani standardi in/ali drugi ustrezni standardi:

#### 1. Varnost in zdravje (člen 3.1(a) direktive o radijski 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. Elektromagnetna združljivost (člen 3.1(b) direktive o radijski opremi)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- Osnutek 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. Izraba radijskega spektra (člen 3.2 direktive o radijski 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 V13.2.1
- Osnutek ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9

EU kontaktni naslov:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Haag, Nizozemska



- 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. Specifično (člen 3.3g direktive o radijski opremi)**

- Smernice Evropske komisije o združljivosti z delegirano uredbo (EU) 2019/320

**5. Direktiva RoHS (2011/65/EU) in njena sprememba (EU) 2015/863**

- EN IEC 63000:2018

Priglašeni organ (ime: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) je izvedel postopek ugotavljanja skladnosti v skladu s prilogο III direktive o radijski opremi in izdal certifikat o EU-pregledu tipa (ref. št. SN23C0026).

**Podpisano za in v imenu:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Kraj:** Peking

**Datum:** februar 24, 2023

**Ime:** Zeng Qingyao

**Funkcija:** Inženir za izdajo potrdil

**Podpis:** *Zeng Qingyao*