



## 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:** 23078PND5G

**Naziv marke:** Xiaomi

**Opis:** mobilni telefon

**Verzija radijskog softvera:** MIUI 14

**Verzija radijskog hardvera:** P2.0

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

| Specifikacije dodatne opreme        |             |    |              |           |
|-------------------------------------|-------------|----|--------------|-----------|
| Adapter za izmjeničnu struju 1 (EU) | Naziv marke | MI | Naziv modela | MDY-14-EE |
| Adapter za izmjeničnu struju 2 (UK) | Naziv marke | MI | Naziv modela | MDY-14-EG |
| Baterija                            | Naziv marke | MI | Naziv modela | BM5S      |
| USB kabel                           | Naziv marke | MI | Naziv modela | L26250    |
| Slušalica                           | Naziv marke | MI | 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/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 (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 V0.0.6
- 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 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- Nacrt ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.14
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1

Adresa za kontakt u EU-u:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- Nacrt ETSI EN 303 687 V1.1.0
- 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.: SN23C0107).

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

**Adresa:** Beijing

**Datum:** srpnja 13, 2023

**Ime:** Zeng Qingyao

**Funkcija:** inženjer za certifikaciju

**Potpis:**

*Zeng Qing yao*