



## Izjava o skladnosti EU

### Proizvajalec:

Ime: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

### Radijska oprema:

Model: 21091116UG

Ime blagovne znamke: Redmi

Opis: Mobilni telefon

Različica programske opreme, povezana z radijsko opremo: MIUI 12.5

Različica strojne opreme: P2

Priložena dodatna oprema in deli: Adapter, baterija, slušalke, kabel USB

Specifikacije dodatne opreme				
Adapter za izmenični tok 1	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-13-EE
Adapter za izmenični tok 2	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-13-EE
Adapter za izmenični tok 3	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-13-EF
Adapter za izmenični tok 4	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-13-EF
Baterija	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	BP47
Ušesna slušalka	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	EM023
Kabel USB	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	L26250

Mi kot družba Xiaomi Communications Co., Ltd. z izključno odgovornostjo izjavljamo, da je izdelek, opisan zgoraj, skladen z veljavnimi uskladitvenimi zakonodajami Unije:

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

Uporabljeni so bili naslednji usklajeni standardi in/ali drugi veljavni 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 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
- Osnutek ETSI EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Osnutek ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- Osnutek ETSI EN 301 489-52 V1.1.2
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035 : 2017
- 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 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- Osnutek ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1

Naslov za stik za EU:

Ime: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Naslov: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Nizozemska



- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

**4. Določen (člen 3.3(g) 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

**Člen 3.1 in 3.2:** Priglašeni organ (ime: Phoenix, ID: 0700) je izvedel postopek ugotavljanja skladnosti v skladu s prilogo III direktive o radijski opremi in izdal certifikat o EU-pregledu tipa (ref. št. 21-211258a ).

**Člen 3.3g:** Priglašeni organ (ime: Sporton, ID: 2907) je izvedel postopek ugotavljanja skladnosti v skladu s prilogo III direktive o radijski opremi in izdal certifikat o EU-pregledu tipa (ref. št. SN22C0043).

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

**Naslov:** Beijing

**Datum:** marec 4, 2022

**Ime:** Sheng hao

**Funkcija:** Certificiranje proizvodov

**Podpis:**

Sheng hao

Naslov za stik za EU:

Ime: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Naslov: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Nizozemska