



## Izjava EU o skladnosti

### Proizvajalec:

Ime: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Naslov: #019, 9. nadstropje, stavba 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Peking, Kitajska, 100085

### Radijska oprema:

Model: 2201117TY

Ime blagovne znamke: Redmi

Opis: Mobilni telefon

Različica programske opreme, povezane z radijsko opremo: MIUI13

Različica strojne opreme: P1.1

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

| Specifikacije dodatne opreme |              |    |            |           |
|------------------------------|--------------|----|------------|-----------|
| Adapter za izmenični tok 1   | Ime blagovne | MI | Ime modela | MDY-11-EZ |
| Adapter za izmenični tok 1   | Ime blagovne | MI | Ime modela | MDY-11-EY |
| Adapter za izmenični tok 2   | Ime blagovne | MI | Ime modela | MDY-11-EZ |
| Baterija (vzorec 1, 3, 4)    | Ime blagovne | MI | Ime modela | BN5D      |
| Baterija (vzorec 2)          | Ime blagovne | MI | Ime modela | BN5D      |
| Ušesna slušalka              | Ime blagovne | MI | Ime modela | EM023     |
| Kabel USB 1                  | Ime blagovne | MI | Ime modela | H23230    |
| Kabel USB 2                  | Ime blagovne | MI | Ime modela | B23230    |

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 IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- 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
- Končni osnutek ETSI EN 301 489-3 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Osnutek ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- 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

Naslov za stik za EU:

Ime: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Naslov: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Haag, Nizozemska



- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- 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
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

4. **Posebno (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: **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.: SN21C0030).

**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. SN21C0030).

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

**Kraj:** #019, 9. nadstropje, stavba 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Peking, Kitajska, 100085

**Datum:** March 29, 2022

**Ime:** Sheng hao

**E-poštni naslov:** mi-compliance@xiaomi.com

**Funkcija:** Inženir za izdajo potrdil

**Podpis:**

Shenghao