



## Izjava o sukladnosti u EU

**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:** 2201116SG

**Naziv marke:** Redmi

**Opis:** mobilni telefon

**Verzija radijskog softvera:** MIUI 13

**Verzija hardvera:** P1.1

**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-12-EH
Adapter za izmjeničnu struju 2 (UK)	Naziv marke	MI	Naziv modela	MDY-12-EG
Baterija	Naziv marke	MI	Naziv modela	BN5E
Slušalica	Naziv marke	MI	Naziv modela	EM023
USB kabel 1	Naziv marke	MI	Naziv modela	H26250
USB kabel 2	Naziv marke	MI	Naziv modela	L26250

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 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
- Konačna skica ETSI EN 301 489-3 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Skica 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. Upotreba radiofrekvencijskog spektra (članak 3.2 Direktive o radijskoj opremi)**

- ETSI EN 301 511 V12.5.1

Adresa za kontakt u EU:

Naziv: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- Skica 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
- 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. 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

**Članak 3.1 i 3.2:** Prijavljeno tijelo (naziv: SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC, ID: **2907**) izvršilo je procjenu sukladnosti u skladu s Aneksom III Direktive o radijskoj opremi i izdalo certifikat o pregledu EU (ref. br.: SN21C0027).

**Članak 3.3g:** Prijavljeno tijelo (naziv: SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC, ID: **2907**) izvršilo je procjenu sukladnosti u skladu s Aneksom III Direktive o radijskoj opremi i izdalo certifikat o pregledu EU (ref. br.: SN22C0041).

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

**Adresa:** Beijing

**Datum:** veljače 18, 2022

**Ime:** Sheng hao

**Funkcija:** Certifikat proizvoda

**Potpis:**

Shenghao

Adresa za kontakt u EU:

Naziv: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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