



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: 2201116TG

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 (EU)	Naziv marke	MI	Naziv modela	MDY-12-EH
Adapter za izmjeničnu struju (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
- ETSI EG 203 367 V1.1.1
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019

3. Upotreba radiofrekvencijskog spektra (članak 3.2 Direktive o radijskoj opremi)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1

Adresa za kontakt u EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- 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: PHOENIX TESTLAB, ID: 0700) izvršilo je procjenu sukladnosti u skladu s Aneksom III Direktive o radijskoj opremi i izdalo certifikat o pregledu EU (ref. br.: 21-211517 – 21-221520a).

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.: SN22C0028).

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:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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