



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: 2109119DG

Naziv marke: XIAOMI

Opis: mobilni telefon

Verzija radijskog softvera: MIUI12.5

Verzija hardvera: P2

Dodatna oprema i komponente u paketu: adapter, baterija, slušalica, USB kabel, kabel Type C to

Audio

Specifikacije dodatne opreme				
Adapter za	Naziv marke	MI	Naziv modela	MDY-11-EZ
Adapter za	Naziv marke	MI	Naziv modela	MDY-11-EZ
Adapter za	Naziv marke	MI	Naziv modela	MDY-11-EY
Baterija 1	Naziv marke	MI	Naziv modela	BP42
	Nazivna snaga	3,87 V istosmjerne struje, 4250	Vrsta	Li-ion
Baterija 2	Naziv marke	MI	Naziv modela	BP42
Slušalica 1	Naziv marke	MI	Naziv modela	EM023
USB kabel 1	Naziv marke	MI	Naziv modela	L23230
USB kabel 2	Naziv marke	MI	Naziv modela	K23230
Type C to Audio	Naziv marke	MI	Naziv modela	B41121

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 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
- Skica ETSI EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Skica ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- Skica ETSI EN 301 489-52 V1.1.2
- EN 55032:2015

Adresa za kontakt u EU:

Naziv: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- 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
- 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 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

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

6. REACH EC No.1907/2006- SVHC (Popis predloženih posebno zabrinjavajućih tvari za odobrenje)

7. Organokositreni spojevi – REACH EC No. 1907/2006 aneks XVII

8. Uredba o postojanim organskim onečišćujućim tvarima (EU) 2019/1021 Kratkolančani klorirani parafini (SCCP, alkani C10-13)**

Članak 3.1 i 3.2: Prijavljeno tijelo (naziv: **PHOENIX**, ID: **0700**) izvršilo je procjenu sukladnosti u skladu s Aneksom III Direktive o radijskoj opremi i izdalo certifikat o pregledu EU (ref. br.: 21-210888).

Članak 3.3g: Prijavljeno tijelo (naziv: **Sporton**, ID: **2907**) izvršilo je procjenu sukladnosti u skladu s Aneksom III Direktive o radijskoj opremi i izdalo certifikat o pregledu EU (ref. br.: SN22C0040).

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

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

Datum: March 29, 2022

Ime: Sheng hao

E-pošta: mi-compliance@xiaomi.com

Funkcija: inženjer za certifikaciju

Potpis:

Shenghao

Adresa za kontakt u EU:

Naziv: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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