



Izjava o skladnosti EU

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: 21081111RG

Ime blagovne znamke:

XIAOMI Opis: Mobilni telefon

Različica programske opreme, povezane z radijsko opremo: MIUI 12.5 **Različica strojne opreme:** P2

Priložena dodatna oprema in deli: Adapter, baterija, ušesna slušalka, kabel USB, kabel za prehod s priključka vrste C na priključek za zvok

Specifikacije dodatne				
Adapter za izmenični tok (EU)	Ime blagovne	MI	Ime modela	MDY-12-EH
Adapter za izmenični tok (UK)	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-12-EG
Baterija	Ime blagovne	MI	Ime modela	BM59
Ušesna slušalka	Ime blagovne	MI	Ime modela	EM023
Kabel USB	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	H26250 L26250
Prehod s priključka vrste C na priključek za zvok	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	B41121

Mi, Xiaomi Communications Co., Ltd., kot družba 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 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN 50360:2017, EN 62209-1:2016
- EN 62311:2020
- 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
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Osnutek EN 301 489-19 V2.2.0
- Osnutek EN 301 489-52 V1.1.2
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

Naslov za stik za EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Haag, Nizozemska



3. Izraba radijskega spektra (člen 3.2 direktive o radijski opremi)

- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- 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_15.0.3
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI TS 138 521-1 V16.6.0
- ETSI TS 138 521-3 V16.6.0

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: **PHOENIX TESTLAB**, 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. 21-210901).

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. SN22C0059).

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

Kraj: Peking

Datum: 2. marec 2022

Ime: Sheng hao

Funkcija: Certificiranje proizvodov

Podpis:

Sheng hao

Naslov za stik za EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Haag, Nizozemska