



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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: 2201122G

Ime blagovne znamke: Xiaomi

Opis: Mobilni telefon

Različica programske opreme, povezane z radijsko opremo: MIUI 13

Različica strojne opreme: P2.1

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

Specifikacije dodatne opreme				
Adapter za	Ime blagovne	MI	Ime modela	MDY-13-EE
Adapter za	Ime blagovne	MI	Ime modela	MDY-13-EF
Baterija	Ime blagovne	MI	Ime modela	BP45
Ušesna slušalka	Ime blagovne	MI	Ime modela	EM023
Kabel USB 1	Ime blagovne	MI	Ime modela	H26250
Kabel USB 2	Ime blagovne	MI	Ime modela	L26250
Kabel za prehod s priključka za zvok	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	B41121

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 62479:2010, EN 50663: 2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- IEC/IEEE 62209-1528: 2020
- EN 50364: 2018, EN 62369-1: 2009
- 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

Naslov za stik za EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Haag, Nizozemska



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- 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_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 303 417 V1.1.1
- Osnutek ETSI EN 303 687 V0.0.13

4. Določen (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

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. 21-211483) v zvezi s členom 3.1(a) in(b) ter členom 3.2.

Priglašeni organ (ime: SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC, 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. SN22C0003) v zvezi s členom 3.3(g).

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

Datum: marec 9, 2022

Ime: Sheng hao

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

Funkcija: Certificiranje proizvodov

Podpis: Shenghao