



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: 22031116BG

Ime blagovne znamke: Redmi

Opis: Mobilni telefon

Različica programske opreme, povezane z radijsko opremo: MIUI 13

Različica strojne opreme: P1

Priložena dodatna oprema in deli: Adapter, baterija, slušalke, kabel USB

Specifikacije dodatne opreme				
Adapter za izmenični tok 1 (EU)	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-11-EZ
Adapter za izmenični tok 1 (UK)	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-11-EY
Adapter za izmenični tok 2 (EU)	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-11-EZ
Baterija (vzorec 1/3)	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	BN5C
Baterija (vzorec 2/4)	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	BN5C
Ušesna slušalka	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	EM023
Kabel USB 1	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	L23230
Kabel USB 2	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	H23230

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 50566:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010, EN 62479:2010
- EN 50663:2017, EN 50665:2017
- 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
- Osnutek ETSI EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Osnutek ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- Osnutek ETSI EN 301 489-52 V1.1.2
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035: 2017
- EN 55035:2017/A11:2020

Naslov za stik za EU:

Ime: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Naslov: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Haag, Nizozemska



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 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

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: **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. SN22C0055).

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

Kraj: Peking

Datum: marec 15, 2022

Ime: Sheng hao

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

Funkcija: Inženir za izdajo potrdil

Podpis:

Shenghao

Naslov za stik za EU:

Ime: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Naslov: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Haag, Nizozemska