



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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

Radijska oprema:

Model: M2006C3MG

Tržno ime: Redmi 9C

Ime blagovne znamke: Redmi

Opis: Mobilni telefon

Različica programske opreme, povezane z radijsko opremo: MIUI 13

Različica strojne opreme: P2

Priložena dodatna oprema in deli: Adapter, baterija, ušesna slušalka, kabel USB

Specifikacije dodatne opreme				
Adapter za izmenični tok 1	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-09-EW MDY-09-EY
	Nazivna moč	Vhod: 100–240 V AC, 0,35 A, izhod: 5 V, 2 A		
Baterija	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	BN56
	Nazivna moč	3,85 V, ~4900 mAh	Tip	Litij-ionske
Kabel USB 1	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	H52210
	Signalna linija	Oklopljen kabel dolžine 0,8 m brez feritnega jedra		
Ušesna slušalka	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	EM023
	Signalna linija	Neoklopljen kabel dolžine 1,25 m brez feritnega jedra		

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 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN 50360:2017, EN 62209-1:2016
- EN 62311:2008, EN 62479:2010
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- IEC 62368-1:2014/All:2017

2. Elektromagnetna združljivost (člen 3.1(b) direktive o radijski opremi)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- Osnutek ETSI EN 301 489-17 V3.2.2
- Osnutek ETSI EN 301 489-52 V1.1.0
- EN 55032:2015
- EN 55035:2017



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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

- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V11.1.2
- ETSI EN 301 908-13 V11.1.2
- ETSI TS 134 121-1 V12.1.0
- ETSI TS 136 521-1 V12.7.0
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI TS 151 010-1 V12.8.0
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- Osnutek EN 303 345-3 V1.1.0

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

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. 20-210741).

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. SN22C0141).

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 29, 2022

Ime: Sheng hao

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

Funkcija: Inženir za izdajo potrdil

Podpis: Sheng hao