



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Peking, Kitajska, 100085

EU izjava o skladnosti

Proizvajalec:

Ime: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Naslov: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Peking, Kitajska, 100085

Radijska oprema:

Model: 23028RN4DG

Blagovna znamka: Redmi

Opis: Mobilni telefon

Različica programske opreme, povezana z radijsko opremo: Android 13

Različica strojne opreme: P1.1

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

Specifikacije dodatne opreme				
Adapter za izmenični tok (EU)	Blagovna znamka	MI	Ime modela	MDY-09-EW
Adapter za izmenični tok (Združeno kraljestvo)	Blagovna znamka	MI	Ime modela	MDY-09-EY
Baterija	Blagovna znamka	MI	Ime modela	BN56
	Blagovna znamka	MI	Ime modela	BN5F
Ušesna slušalka	Blagovna znamka	MI	Ime modela	EM023
Kabel USB	Blagovna znamka	MI	Ime modela	H52210
	Blagovna znamka	MI	Ime modela	B52210

(Na različnih trgih zaradi predpisov ali drugih dejavnikov niso vedno vključeni vsi dodatki in komponente, navedeni v tem dokumentu.)

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 harmonizirani standardi in/ali drugi ustrezni standardi:

1. Varnost in zdravje (člen 3.1(a) direktive o radijski opremi)

- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019, IEC 62209-2:2010/AMD1:2019
- EN 50360:2017, EN 62209-1:2016, EN 50665:2017
- EN 62479:2010, IEC 62479:2010
- EN IEC 62311:2020, EN50663:2017
- EN 50332-1:2013, EN50332-2:2013
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- ETSI EN 301 489-19 V2. 1. 1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2. 1
- EN 55032: 2015 + A11:2020
- EN 55035: 2017 + A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019

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

- ETSI EN 301 511 V12.5. 1
- ETSI EN 301 908-1 V15. 1. 1

EU kontaktni naslov:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Haag, Nizozemska



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Peking, Kitajska, 10085

- ETSI EN 301 908-2 V13. 1. 1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2. 1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 303 413 V1.2. 1
- ETSI EN 303 345-1 V1. 1. 1
- ETSI EN 303 345-3 V1. 1. 1

4. Direktiva RoHS (2011/65/EU) in njena sprememba (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

5. Specifično (člen 3.3g direktive o radijski opremi)

- Smernice Evropske komisije o združljivosti z delegirano uredbo (EU) 2019/320
- ETSI TS 103 625 V1.2. 1
- ETSI TS 103 246-3 V1.3. 1
- ETSI TS 103 246-5 V1.3. 1
- ETSI EN 303 413 V1.2. 1

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. od 23-210043 do 23-220043).

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

Kraj: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Peking, Kitajska

Datum: 9. januar 2023

Ime: Zeng qingyao

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

Funkcija: Certificiranje proizvodov

Podpis:

EU kontaktni naslov:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Haag, Nizozemska