



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: 23124RN87G

Blagovna znamka: Redmi

Opis: Mobilni telefon

Različica programske opreme, povezana z radijsko opremo: MIUI 14

Različica strojne opreme: 13510C3V

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 (EU) | Blagovna znamka | MI | Ime modela | MDY-14-EQ |
| Adapter za izmenični tok (Združeno kraljestvo) | Blagovna znamka | MI | Ime modela | MDY-09-EY |
| Adapter za izmenični tok (Združeno kraljestvo) | Blagovna znamka | MI | Ime modela | MDY-14-EZ |
| Baterija | Blagovna znamka | MI | Ime modela | BN5Q |
| Ušesna slušalka | Blagovna znamka | MI | Ime modela | EM023 |
| Kabel USB | Blagovna znamka | MI | Ime modela | L43220 |
| Kabel USB | Blagovna znamka | MI | Ime modela | K43220 |

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

Kot družba Xiaomi Communications Co., Ltd. z izključno odgovornostjo izjavljamo, da je zgoraj opisani izdelek skladen z veljavnimi harmonizacijskimi 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 50360:2017
- EN 50566:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- 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)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 301 489-19 V2.2.1
- EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

EU kontaktni naslov:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



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

- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.2.1
- Osnutek EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.18
- ETSI TS 138 521-1 V16.6.0
- ETSI TS 138 521-3 V16.6.0
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 300 330 V2.1.1
- EN 303 345-1 V1.1.1
- 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

Priglašeni organ (ime: **SGS**, ID: **2906**) je izvedel postopek ugotavljanja skladnosti v skladu s priložo III direktive o radijski opremi in izdal certifikat o EU-pregledu tipa (ref. št. NB2906.2023.000384).

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

Kraj: Peking

Datum: marec 14, 2024

Ime: Zeng Qingyao

Funkcija: Certificiranje proizvodov

Podpis:

Zeng Qingyao

EU kontaktni naslov:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands