



Izjava o sukladnosti u EU-u

Proizvođač:

Ime: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adresa: #019, 9. kat, zgrada 6, 33 Xi'erqi Middle Road, okrug Haidian, Peking, Kina, 100085

Radijska oprema:

Model: 2409BRN2CG

Naziv robne marke: Redmi

Opis: mobilni telefon

Verzija radijskog softvera: Xiaomi HyperOS 1.0

Verzija hardvera: 135100C3N

Dodatna oprema i komponente: adapter, baterija, USB kabel

Specifikacije dodatne opreme				
Adapter za izmjeničnu struju 1 (EU)	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	MDY-14-EQ
Baterija 1	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	BN5X
Baterija 2	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	BN5X
Baterija 3	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	BN5X
USB kabel 1	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	L23230
USB kabel 2	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	K23230
USB kabel 3	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	H23230
USB kabel 4	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	B23230
USB kabel 5	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	L43220
USB kabel 6	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	K43220
USB kabel 7	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	H43220
USB kabel 8	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	B43220

(Zbog propisa ili drugih čimbenika, na različitim tržištima dodatna oprema i komponente navedene u ovom dokumentu nisu uvijek uključene)

Mi, Xiaomi Communications Co., Ltd., pod punom odgovornošću potvrđujemo da je gore opisani proizvod sukladan s relevantnim zakonima o usklađivanju Unije:

Direktiva o radijskoj opremi (2014/53/EU), Direktiva o ograničavanju uporabe opasnih tvari (RoHS) (2011/65/EU) i njezina dopuna (EU) 2015/863

Primijenjene su sljedeće usklađene norme i ostale relevantne norme:

1. Zdravlje i sigurnost (članak 3.1. (stavak a) Direktive o radijskoj opremi)

- EN 50360:2017, EN 62209-1:2016
- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

2. Elektromagnetska kompatibilnost (članak 3.1. (stavak b) Direktive o radijskoj opremi)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

Adresa za kontakt u EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Hag, Nizozemska



- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06), nacrt
- EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Upotreba radiofrekvencijskog spektra (članak 3. stavak 2. Direktive o radijskoj opremi)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

4. Direktiva o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari (RoHS) (2011/65/EU) i njezina dopuna Direktiva (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

5. Određeni članak (članak 3.3g Direktive o radijskoj opremi)

- Smjernice Europske komisije za sukladnost s delegiranom uredbom (EU) 2019/320

Članak 3.1. i 3.2. i 3.3g: Prijavljeno tijelo (naziv: **Timco Engineering, Inc., ID: 1177**) izvršilo je procjenu sukladnosti u skladu s Aneksom III Direktive o radijskoj opremi i izdalo potvrdu o EU ispitivanju tipa (ref. br.: E1177-244386).

Potpisano za i u ime: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Mjesto: Peking

Datum: kolovoza 8, 2024

Ime: Qingyao Zeng

Funkcija: certifikat proizvoda

Potpis: *Zeng Qing Yao*

Adresa za kontakt u EU:
Xiaomi Technology Netherlands B.V
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Hag, Nizozemska