



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Izjava o sukladnosti u EU-u

Proizvođač:

Naziv: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radijska oprema:

Model: 24076RP19G

Naziv robne marke: Redmi

Opis: tablet

Verzija radijskog softvera: Xiaomi HyperOS 1.0

Verzija hardvera: 13510N85

Dodatna oprema i komponente u paketu: adapter, baterija, USB kabel

Specifikacije dodatne opreme				
Adapter za izmjeničnu struju (EU)	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	MDY-14-EQ
Adapter za izmjeničnu struju (UK)	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	MDY-14-EZ
Baterija	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	BN67
USB kabel	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	L43220
USB kabel	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	B43220
USB kabel	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	K43220
USB kabel	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	H43220

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,

Zahtjevi za eko-dizajn proizvoda povezanih s energijom u okviru Direktive 2009/125/EC.

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 50566:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- IEC 62368-1: 2018
- 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)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- Nacrt ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021
- EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

Adresa za kontakt u EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Hag, Nizozemska



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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

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

4. Hitne službe Članak 3.3(g)

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

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

- EN IEC 63000:2018

6. Zahtjevi za eko-dizajn proizvoda povezanih s energijom u okviru Direktive 2009/125/EC.

- EC 1275/2008, EU 801/2013

Prijavljeno tijelo (naziv: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) izvršilo je procjenu sukladnosti u skladu s Aneksom III Direktive o radijskoj opremi i izdalo potvrdu o EU ispitivanju tipa (ref. br.: 24-210395 - 24-220395).

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

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

Datum: kolovoza 27, 2024

Ime: Zeng Qingyao

E-pošta: mi-compliance@xiaomi.com

Funkcija: Certifikat proizvođača

Potpis:

Zeng Qingyao