



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Izjava o sukladnosti u EU-u

Proizvođač:

Naziv: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adresa: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

Radijska oprema:

Model: 24117RN76O

Naziv robne marke: Redmi

Opis: mobilni telefon

Verzija softvera vezanog uz radiovezu: Xiaomi HyperOS 1.0

Verzija hardvera: 1351000O7

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-16-EF
Adapter za izmjeničnu struju (UK)	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	MDY-16-EG
Adapter za izmjeničnu struju (TH)	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	MDY-15-EY
Baterija	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	BR50
USB kabel	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	K23230
USB kabel	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	B23230
USB kabel	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	L23230
USB kabel	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	H23230
Slušalica	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	EM023

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

Primijenjene su sljedeće usklađene norme i/ili druge relevantne norme:

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

- EN 50360: 2017 +A1: 2023
- EN 50566: 2017 +A1: 2023
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN IEC 62311: 2020
- EN 50665: 2017
- 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)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- Nacrt ETSI EN 301 489-52 V1.2.5 (2024-08)

Adresa za kontakt u EU-u:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Hag, Nizozemska



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

- 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

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 303 413 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)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

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. Članak 3.4. Direktive o radijskoj opremi

- EN IEC 62680-1-2: 2022
- EN IEC 62680-1-3: 2022

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.: 24-210878 - 24-220878).

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

Mjesto: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China

Datum: November 13, 2024

Ime: Zeng Qingyao

E-pošta: mi-compliance@xiaomi.com

Funkcija: Certificiranje proizvoda

Potpis:

Zeng Qingyao

Adresa za kontakt u EU-u:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Hag, Nizozemska