



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radijska oprema:

Model: 23073RPBFG

Naziv marke: Redmi

Opis: tablet

Verzija radijskog softvera: MIUI 14

Verzija hardvera: P11

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

Specifikacije dodatne opreme				
Adapter za izmjeničnu struju (EU)	Naziv marke	MI	Naziv modela	MDY-09-EW
Adapter za izmjeničnu struju (EU)	Naziv marke	MI	Naziv modela	MDY-14-EQ
Adapter za izmjeničnu struju (UK)	Naziv marke	MI	Naziv modela	MDY-09-EY
Adapter za izmjeničnu struju (UK)	Naziv marke	MI	Naziv modela	MDY-14-EZ
Baterija	Naziv marke	MI	Naziv modela	BN81
Baterija	Naziv marke	MI	Naziv modela	BN82
USB kabel	Naziv marke	MI	Naziv modela	K73312
USB kabel	Naziv marke	MI	Naziv modela	L73312
Slušalica	Naziv 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 ograničavanju uporabe opasnih tvari (RoHS) (2011/65/EU) i njezina dopuna (EU) 2015/863

Direktiva o uspostavi okvira za utvrđivanje zahtjeva za ekološki dizajn proizvoda koji koriste energiju 2009/125/EZ.

Primijenjene su sljedeće usklađene norme i ostale relevantne norme:

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

- 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 (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)
- Skica ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- 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-u:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands (Nizozemska)



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

3. **Upotreba radiofrekvencijskog spektra (članak 3.2 Direktive o radijskoj opremi)**
 - 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)
4. **Direktiva o ograničavanju uporabe opasnih tvari (RoHS) (2011/65/EU) i dopuna Direktive (EU) 2015/863**
 - EN IEC 63000:2018
5. **Direktiva o uspostavi okvira za utvrđivanje zahtjeva za ekološki dizajn proizvoda koji koriste energiju 2009/125/EZ.**
 - (EZ) br. 1275/2008 + (EU) br. 801/2013
 - EN 50564:2011

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.: **23-210509-23-220509**).

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

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

Datum: srpnja 6, 2023

Ime: Zeng Qingyao

E-pošta: mi-compliance@xiaomi.com

Funkcija: Certifikat proizvoda

Potpis:

Zeng Qingyao

Adresa za kontakt u EU-u:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands (Nizozemska)