



EU izjava o sukladnosti

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: 2508CRN2BE

Naziv robne marke: Redmi

Opis: mobilni telefon

Verzija radijskog softvera: Xiaomi HyperOS 2.0

Verzija hardvera: 135100P15

Dodatna oprema i komponente: 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
Baterija	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	BN68
USB kabel	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	L23320
USB kabel	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	K23320
USB kabel	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	B23320
USB kabel	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	H23320

(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, Direktiva o ekološkom dizajnu (2009/125/EZ)

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

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- ETSI EN 301 489 19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489 52 V1.3.1
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

Adresa za kontakt u EU-u:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



3. Upotreba radiofrekvencijskog spektra (članak 3.2 Direktive o radijskoj opremi)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908 1 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.3.1
- ETSI EN 301 908-25 V15.1.1
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

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 3.3 (g) Direktive o radijskoj opremi)

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

6. Određeni članak (članak 3.4 Direktive o radijskoj opremi)

- DIREKTIVA (EU) 2022/2380 Europskog parlamenta i Vijeća o jedinstvenom punjaču
- C/2024/2997 Smjernice za tumačenje Direktive o jedinstvenom punjaču

7. Zajednički sigurnosni zahtjevi za radijsku opremu (članak 3.3 (d) (e) (f) Direktive o radijskoj opremi)

- EN 18031-1:2024
- EN 18031-2:2024
- EN 18031-3:2024

8. Primijenjene su sljedeće usklađene norme i/ili ostale relevantne norme (Europski akt o pristupačnosti Direktive (EU) 2019/882)

- EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13

9. Energija-

- Uredba (EU) 2023/1670

Članak 3.4: Postupak ocjenjivanja sukladnosti kako je navedeno u Dodatku II Direktivi o radijskoj opremi, modul A.

Članak 3.1, 3.2 i 3.3 (g): Prijavljeno tijelo (naziv: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) izvršilo je procjenu sukladnosti u skladu s Aneksom III Direktive o radijskoj opremi i izdalo certifikat o pregledu EU (ref. br.: 25-210627 -25-220627).

Članak 3.3 (d) (e) (f): Prijavljeno tijelo (naziv: **LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A. (Applus+)**, ID: **0370**) izvršilo je procjenu sukladnosti u skladu s Aneksom III Direktive o radijskoj opremi i izdalo certifikat o pregledu u pogledu zajedničkih sigurnosnih zahtjeva za radijsku opremu (ref. br. : 0370- RED -9715).

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

Mjesto: Peking

Datum: srpnja 28, 2025

Ime i prezime: Zeng Qingyao

Funkcija: inženjer za certifikaciju

Potpis:

Zeng Qingyao