



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: 2602DPT53G

Naziv robne marke: Xiaomi

Opis: mobilni telefon

Verzija radijskog softvera: Xiaomi HyperOS 3.0

Verzija hardvera: 1351P2505

Dodatna oprema i komponente: adapter, baterija, USB kabel

Specifikacije dodatne opreme				
Adapter za izmjeničnu struju 1	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	MDY-15-ET
Adapter za izmjeničnu struju 2	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	MDY-15-EU
Adapter za izmjeničnu struju 3	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	MDY-15-EW
Baterija	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	BM6U
USB kabel 1	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	L26320
USB kabel 2	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	H26320
USB kabel 3	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	K26320
USB kabel 4	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	B26320

(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
- 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 (b) Direktive o radijskoj opremi)

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

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

Adresa za kontakt u EU-u:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595 BM 's-Gravenhage



- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.3.1
- EN 301 908-25 V15.1.1
- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.2.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 300 330 V2.1.1
- EN 303 687 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
- Delegirana uredba Komisije (EU) 2023/1717

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 GmbH**, ID: **0700**) izvršilo je procjenu sukladnosti u skladu s Aneksom III Direktive o radijskoj opremi i izdalo potvrdu o EU ispitivanju tipa (ref. br.: 26-210084-26-220084).

Članak 3. stavak 3. točke d)–f): Prijavljeno tijelo (naziv: **SGS Fimko Oy**, ID: **0598**) 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.: RED -4293).

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

Mjesto: Peking

Datum: veljače 24, 2026

Ime i prezime: Zeng Qingyao

Funkcija: inženjer za certifikaciju

Potpis:

Zeng Qingyao

Adresa za kontakt u EU-u:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595 BM 's-Gravenhage