



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: 25069PTEBG

Naziv robne marke: Xiaomi

Opis: mobilni telefon

Verzija softvera vezanog uz radiovezu: Xiaomi HyperOS 2.0

Verzija hardvera: 1351P2405

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
Baterija	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	BP5J
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
- 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 V1.2.1
- EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

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)

- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.2.1
- Nacrt EN 301 908-25 V15.0.0
- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 303 687 V1.1.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 300 330 V2.1.1

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. 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.: 25-210560 - 25-220560).

Članak 3.3 (d)(e)(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-3553).

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

Mjesto: Peking

Datum: prosinca 16, 2025

Ime i prezime: Zeng Qing yao

Funkcija: inženjer za certifikaciju

Potpis:

Zeng Qing yao

Adresa za kontakt u EU-u:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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