



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: 25053PC47G
Naziv robne marke: POCO
Opis: mobilni telefon
Verzija radijskog softvera: Xiaomi HyperOS 2.0
Verzija hardvera: 13510010U
Dodatna oprema i komponente: adapter, baterija, USB kabel

Specifikacije dodatne opreme				
Adapter za izmjeničnu struju 1 (EU)	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	MDY-15-EK
Adapter za izmjeničnu struju 2 (UK)	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	MDY-15-EL
Baterija 1	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	BM6E
USB kabel 1	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	B26320
USB kabel 2	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	L26320

(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:

- 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 62479:2010, EN 50663:2017
 - EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
 - EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- 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)
 - ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
 - ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
 - ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)
 - EN 55032:2015+A1:2020
 - EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
 - EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
 - EN 55035:2017+A11:2020
- Upotreba radiofrekvencijskog spektra (članak 3.2 Direktive o radijskoj opremi)**
 - ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
 - ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
 - ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
 - ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
 - 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 V13.3.1(2024-10)
 - ETSI EN 301 908-25 V15.1.1(2024-10)
 - ETSI EN 300 330 V2.1.1(2017-02)
- Određeni članak (članak 3.3 g) Direktive o radijskoj opremi)**
 - Smjernice Europske komisije za sukladnost s delegiranom uredbom (EU) 2019/320
- Direktiva o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari (RoHS) (2011/65/EU) i njezina dopuna Direktiva**

Adresa za kontakt u EU-u:
Xiaomi Technology Netherlands B.V
Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, The Netherlands



(EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

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 (d)(e)(f): Postupak ocjenjivanja sukladnosti kako je navedeno u Dodatku II Direktivi o radijskoj opremi, modul A.

Članak 3.1, 3.2, 3.3 (g) i 3.4: Prijavljeno tijelo (naziv: **Timco Engineering, Inc., ID: 1177**) izvršilo je procjenu sukladnosti u skladu s Aneksom III Direktive o radijskoj opremi i izdalo potvrdu o EU ispitivanju tipa (ref. br.: E1177-255231).

Članak 3.3 (d)(e)(f): Prijavljeno tijelo (naziv: LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, ID: 0081) 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_1018).

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

Mjesto: Peking

Datum: srpnja 8, 2025

Ime i prezime: qingyao zeng

Funkcija: Certificiranje proizvoda

Potpis:

Zeng Qing Yao

Adresa za kontakt u EU-u:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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