



## 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:** 2506BPN68G

**Naziv robne marke:** Xiaomi

**Opis:** mobilni telefon

**Verzija radijskog hardvera:** 1351P2404

**Verzija softvera vezanog uz radiovezu:** Xiaomi HyperOS 2.0

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

Specifikacije dodatne opreme				
Adapter za izmjeničnu struju EU	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	MDY-15-EK
Adapter za izmjeničnu struju UK	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	MDY-15-EL
Baterija	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	BP5H
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, EN 50360: 2017/A1: 2023, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 50566: 2017/A1: 2023, EN 62209-2: 2010
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN IEC 62209-3:2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- 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+A11:2020
- 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, 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 V13.2.1
- Nacrt ETSI EN 301 908-25 V0.0.20
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 687 V1.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 417 V1.1.1

### 4. Određeni članak (članak 3.3 (g) Direktive o radijskoj opremi)

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

### 5. Direktiva o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari (RoHS) (2011/65/EU) i njezina dopuna Direktiva (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:** 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: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907** izvršilo je procjenu sukladnosti u skladu s Aneksom III Direktive o radijskoj opremi i izdalo potvrdu o EU ispitivanju tipa (ref. br.: SN25C0164).

**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\_1064).

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

**Mjesto:** Peking

**Datum:** prosinca 16, 2025

**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, 2595 BM, The Hague, The Netherlands