



# EU izjava o skladnosti

**Proizvajalec:**

**Ime:** Xiaomi Communications Co., Ltd.  
**Naslov:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

**Radijska oprema:**

**Model:** 25053PC47G  
**Ime blagovne znamke:** POCO  
**Opis:** Mobilni telefon  
**Različica programske opreme, povezane z radijsko opremo:** Xiaomi HyperOS 2.0  
**Različica strojne opreme:** 13510O10U  
**Dodatna oprema in deli:** Adapter, baterija, kabel USB

Specifikacije dodatkov				
Adapter za izmenični tok 1 (EU)	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-15-EK
Adapter za izmenični tok 2 (Združeno kraljestvo)	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-15-EL
Baterija 1	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	BM6E
Kabel USB 1	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	B26320
Kabel USB 2	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	L26320

(Na različnih trgih zaradi predpisov ali drugih dejavnikov niso vedno vključeni vsi dodatki in deli, navedeni v tem dokumentu.)

Mi kot družba Xiaomi Communications Co., Ltd. z izključno odgovornostjo izjavljamo, da je izdelek, opisan zgoraj, skladen z veljavnimi uskladitvenimi zakonodajami Unije:

**Direktiva o radijski opremi (2014/53/EU), direktiva RoHS (2011/65/EU) in njena sprememba (EU) 2015/863, direktiva Eco-Design (2009/125/ES)**

Uporabljeni so naslednji usklajeni standardi in/ali drugi ustrezni standardi:

- Varnost in zdravje (člen 3.1 (a) direktive o radijski 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
- Elektromagnetna združljivost (člen 3.1 (b) direktive o radijski 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
- Uporaba radiofrekvenčnega spektra (člen 3.2 direktive o radijski 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)
- Specifično (člen 3.3g direktive o radijski opremi)**
  - Smernice Evropske komisije o združljivosti z delegirano uredbo (EU) 2019/320
- Direktiva RoHS (2011/65/EU) in njena sprememba (EU) 2015/863**

Kontaktni naslov v EU:  
Xiaomi Technology Netherlands B.V  
Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, The Netherlands



- EN IEC 63000:2018

**6. Specifično (člen 3.4 direktive o radijski opremi)**

- DIREKTIVA (EU) 2022/2380 Evropskega parlamenta in Sveta za običajni polnilnik
- C/2024/2997 Svetovanje pri razlagi Direktive o običajnem polnilniku

**7. Splošne varnostne zahteve za radijsko opremo (člen 3.3 (d) (e) (f) direktive o radijski opremi)**

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

**8. Energija-**

Uredba (EU) 2023/1670

**Člen 3.4 (d) (e) (f):** Postopek ugotavljanja skladnosti, kot je naveden v Prilogi II direktive o radijski opremi, modul A.

**Člen 3.1 in 3.2 in 3.3g in 3.4:** Priglašeni organ (ime: **Timco Engineering, Inc., ID: 1177**) je izvedel postopek ugotavljanja skladnosti v skladu s prilogo III direktive o radijski opremi in izdal certifikat o pregledu tipa EU (ref. št.: E1177-255231).

**Člen 3.3 (d) (e) (f):** Priglašeni organ (ime: LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, ID: 0081) je izvedel postopek ugotavljanja skladnosti s prilogo III direktive o radijski opremi in izdal certifikat o splošnih varnostnih zahtevah za pregled radijske opreme (ref. št.: RED\_1018).

**Podpisano za in v imenu:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Kraj:** Peking

**Datum:** julij 8, 2025

**Ime:** qingyao zeng

**Funkcija:** Certificiranje proizvodov

**Podpis:**

*Zeng Qing yao*