



## 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:** 24117RK2CG

**Ime blagovne znamke:** POCO

**Opis:** Mobilni telefon

**Različica programske opreme, povezane z radijsko opremo:** Xiaomi HyperOS 2.0

**Različica strojne opreme:** 135100O11

**Dodatna oprema in deli:** Adapter, baterija, kabel USB

Specifikacije dodatkov				
Adapter za izmenični tok 1	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-15-EK
Adapter za izmenični tok 2	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-15-EL
Baterija	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	BP59
Kabel USB	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, Xiaomi Communications Co., Ltd., kot družba 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:

#### 1. Varnost in zdravje (člen 3.1(a) direktive o radijski opremi)

- EN 50360:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 50566:2017
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 50332-1: 2013
- EN 50332-2: 2013
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

#### 2. Elektromagnetna združljivost (člen 3.1 (b) direktive o radijski 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

#### 3. Uporaba radiofrekvenčnega spektra (člen 3.2 direktive o radijski opremi)

- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 303 413 V1.2.1
- 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 300 330 V2.1.1

Kontaktni naslov v EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



4. **Direktiva RoHS (2011/65/EU) in njena sprememba (EU) 2015/863**
  - EN IEC 63000:2018
5. **Specifično (člen 3.3g direktive o radijski opremi)**
  - Smernice Evropske komisije o združljivosti z delegirano uredbo (EU) 2019/320
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. **Energija-**  
Uredba (EU) 2023/1670
8. **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

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

**Člen 3.1 in 3.2 in 3.3g:** Priglašeni organ (ime: **SGS**, ID: **2906**) je izvedel postopek ugotavljanja skladnosti v skladu s prilogo III direktive o radijski opremi in izdal certifikat o pregledu tipa EU (ref. št.: **NB2906.2024.000529**).

**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:** Zeng Qingyao

**Funkcija:** Inženir za izdajo potrdil

**Podpis:**

*Zeng Qingyao*

Kontaktni naslov v EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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