



## EL-i vastavusdeklaratsioon

### Tootja

**Nimi:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Aadress:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Hiina, 100085

### Raadiosideade

**Mudel:** 24117RK2CG

**Kaubamärgi nimetus:** POCO

**Kirjeldus:** mobiiltelefon

**Raadioseadme tarkvara versioon:** Xiaomi HyperOS 2.0

**Riistvara versioon:** 135100O11

**Tarvikud ja komponendid:** adapter, aku, USB-kaabel

Tarviku spetsifikatsioonid				
Vahelduvtoite adapter 1	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-15-EK
Vahelduvtoite adapter 2	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-15-EL
Aku	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	BP59
USB-kaabel	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	L26320

(Eri turgudel ei pruugi määruste või muude tegurite tõttu kõik selles dokumendis loetletud tarvikud ja komponendid komplekti kuuluda.)

Meie, Xiaomi Communications Co., Ltd., kinnitame oma ainuvastutusel, et eelkirjeldatud toode vastab Euroopa Liidu asjakohastele ühtlustamisägasaktidele:

**raadioseadmete direktiiv (2014/53/EL), RoHS-i direktiiv (2011/65/EL) ja selle lisa (EL) 2015/863, õkodesaini direktiiv (2009/125/EÜ)**

Rakendatud on järgmisi ühtlustatud standardeid ja/või muid asjakohaseid standardeid.

#### 1. Tervis ja ohutus (raadioseadmete direktiivi artikli 3.1 punkt a)

- 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. Elektromagnetiline ühilduvus (raadioseadmete direktiivi artikli 3.1 punkt b)

- 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. Raadiosagedusspektri kasutamine (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.2)

- 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

EL-i kontaktaadress:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, Haag, Holland



4. **RoHS-i direktiiv (2011/65/EL) ja seda muutev direktiiv (EL) 2015/863**
  - EN IEC 63000:2018
5. **Spetsiifiline (raadioseadmete direktiivi artikli 3.3 punkt g)**
  - Euroopa Komisjoni juhised delegeeritud määrusele vastamiseks (EL) 2019/320
6. **Spetsiifiline (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.4)**
  - Euroopa Parlamendi ja nõukogu DIREKTIIV (EL) 2022/2380 ühtse laadija kohta
  - C/2024/2997: suunised ühtse laadija direktiivi täiendamiseks
7. **Energia**
  - Määrus (EL) 2023/1670
8. **Raadioseadmete ühised turvanõuded (elektrienergia direktiivi artikli 3.3 punktid d, e ja f)**
  - EN 18031-1: 2024
  - EN 18031-2: 2024
  - EN 18031-3: 2024

**Artikkel 3.4.** Vastavushindamismenetlus, millele on viidatud raadioseadmete direktiivi II lisa moodulis A.

**Artiklid 3.1, 3.2 ja 3.3 punkt g.** Teavitatud asutus (nimi: **SGS**, tunnus: **2906**) viis läbi vastavuse hindamise raadioseadmete direktiivi lisa III järgi ja andis välja EL-i tüübistatuse (viite nr: **NB2906.2024.000529**).

**Artikli 3.3 punktid d, e ja f.** Teavitatud asutus (nimi: **LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES**, ID: 0081) viis läbi vastavuse hindamise vastavalt raadioseadmete direktiivi III lisale ja väljastas raadioseadmete ühiste turvanõuete hindamissertifikaadi (viite nr: **RED\_1018**).

**Alla kirjutanud (kelle nimel):** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Koht:** Peking

**Kuupäev:** juuli 8, 2025

**Nimi:** Zeng Qingyao

**Amet:** sertifitseerimisinsener

**Allkiri:**

*Zeng Qingyao*

EL-i kontaktaadress:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, Haag, Holland