



# ES atitikties deklaracija

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

**Radijo įranga:**  
**Modelis:** 25057RN09E  
**Prekių ženklo pavadinimas:** Redmi  
**Aprašymas:** Mobilusis telefonas  
**Su radijo įranga susijusios programinės įrangos versija:** Xiaomi HyperOS 2.0  
**Aparatinės įrangos versija:** 135300O19  
**Priedai ir komponentai:** adapteris, akumuliatorius, USB laidas

Priedo specifikacijos				
AC adapteris	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-16-EF
AC adapteris	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-16-EG
Akumuliatorius	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	BN70
1 USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	/	Modelio pavadinimas	K23320
2 USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	/	Modelio pavadinimas	H23320
3 USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	/	Modelio pavadinimas	B23320

(Skirtingose rinkose dėl reglamentų arba kitų veiksmų ne visi šiame dokumente išvardyti priedai ir komponentai visada įtraukiami)

Mes, Xiaomi Communications Co., Ltd., atsakingai patvirtiname, kad anksčiau aprašytas gaminys atitinka reikiamus Europos Sąjungos darniuosius standartus:  
**RĮ direktyva (2014/53/ES), RoHS direktyva (2011/65/ES) ir jos dalinis pakeitimas (ES) 2015/863, Ekologinio projektavimo direktyva (2009/125/EB)**

Taikomi šie darnieji standartai ir (arba) kiti susiję standartai:

1. Sveikata ir saugumas (RĮ direktyvos 3.1 str. a dalis)
  - EN 50360: 2017+A1:2023
  - EN 50566: 2017+A1:2023
  - EN 62209-1:2016
  - EN 62209-2:2010+A1:2019
  - EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
  - EN IEC 62311: 2020
  - EN 50665: 2017
  - EN 62368-1:2020+A11:2020
  - EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
2. Elektromagnetinio suderinamumo direktyva (RĮ direktyvos 3.1 str. b dalis)
  - 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 55035:2017+A11:2020
  - EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024
  - EN 61000-3-3:2013+A2:2021
3. Radijo dažnių spektro naudojimas (RĮ direktyvos 3.2 straipsnis)
  - 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)

ES kontaktinis adresas:  
Xiaomi Technology Netherlands B.V  
Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Nyderlandai



- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1(2017-02)
- ETSI EN 301511 V12.5.1(2017-03)
- ETSI EN 301908-1 V15.2.1(2023-01)
- ETSI EN 301908-2 V13.1.1(2020-06)
- ETSI EN 301908-13 V13.3.1(2024-10)
- ETSI EN 301908-25 V15.1.1(2024-10)

**4. RoHS direktyva (2011/65/ES) ir ją iš dalies pakeičianti direktyva (ES) 2015/863**

- EN IEC 63000:2018

**5. Specialusis (RĮ direktyvos straipsnis 3.3g)**

- Europos komisijos gairės dėl nurodyto reglamento atitikties (ES) 2019/320

**6. Specialusis (RĮ direktyvos 3.4 straipsnis)**

- Europos Parlamento ir Tarybos DIREKTYVA (ES) 2022/2380 dėl bendrojo įkroviklio
- C/2024/2997 bendrojo įkroviklio direktyvos aiškinimo gairės

**7. Bendrieji radijo įrangos saugumo reikalavimai (RĮ direktyvos 3.3 str. d dalis, e dalis, f dalis)**

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

**8. Taikomi šie darnieji standartai ir (arba) kiti susiję standartai (Europos prieinamumo akto direktyva (ES) 2019/882)**

- EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13

**9. Energijos**

reglamentas (ES) 2023/1670

**3.4 straipsnis:** RĮ direktyvos II priedo A modulyje nurodyta atitikties vertinimo procedūra.

**3.1, 3.2 ir 3.3g straipsnis:** Notifikuotoji įstaiga (pavadinimas: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) atliko atitikties įvertinimą vadovaujantis RĮ direktyvos III priedu ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą (nuorodos Nr.: 25-210575 - 25-220575).

**3.3 str. d dalis, e dalis, f dalis:** Notifikuotoji įstaiga (pavadinimas: LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A. (Applus+), ID: 0370) atliko atitikties įvertinimą vadovaujantis RĮ direktyvos III priedu ir išdavė Bendrųjų radijo įrangos saugumo reikalavimų tyrimo sertifikatą (nuorodos Nr.: 0370-RED-9632).

**Pasirašė už ir vardu:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Vieta:** Beijing

**Data:** liepos 14, 2025

**Vardas, pavardė:** Zeng Qingyao

**Pareigos:** sertifikavimo inžinierius

**Parašas:**

*Zeng Qing yao*

ES kontaktinis adresas:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Nyderlandai