



## 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:** 2409FPCC4G

**Prekių ženklo pavadinimas:** POCO

**Aprašymas:** Mobilusis telefonas

**Su radijo įranga susijusios programinės įrangos versija:** Xiaomi HyperOS 1.0

**Aparatinės įrangos versija:** 13510O17P

**Priedai ir komponentai:** adapteris, akumuliatorius, USB laidas

Priedo specifikacijos				
AC adapteris 1	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-17-EF
AC adapteris 2	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-17-EG
AC adapteris 3	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-17-EQ
1 akumuliatorius (SWD)	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	BN5U
2 akumuliatorius (NVT)	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	BN5U
3 akumuliatorius (COS)	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	BN5U
1 USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	L24240
2 USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	H24240
3 USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	B24240

(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**

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

#### 1. Sveikata ir saugumas (RĮ direktyvos 3.1 str. a dalis)

- EN 50360:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 50566:2017
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 50663: 2017 / EN 62479:2010
- EN 50332-1: 2013
- EN 50332-2: 2013
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

#### 2. Elektromagnetinio suderinamumo direktyva (RĮ direktyvos 3.1 str. b dalis)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06) juodraštis
- EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- 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

#### 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)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

ES kontaktinis adresas:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Nyderlandai



- 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 V13.2.1 (2022-02)
- ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.21 (2024-01) juodraštis
- ETSI EN 300 330 V2.1.1(2017-02)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

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

- EN IEC 63000:2018

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

- 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

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

**3.1, 3.2 ir 3.3g straipsnis:** Notifikuotoji įstaiga (pavadinimas: **Timco Engineering, Inc., ID: 1177**) atliko atitikties įvertinimą vadovaujantis RĮ direktyvos III priedu ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą (nuorodos Nr.: E1177-244473).

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

**Vieta:** Beijing

**Data:** rugsėjo 6, 2024

**Vardas, pavardė:** qingyao zeng

**Pareigos:** gaminių sertifikavimo specialistas

**Parašas:** *Zeng Qing Yao*

ES kontaktinis adresas:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Nyderlandai