



# ES atitikties deklaracija

**Gamintojas:**

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

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

**Radijo įranga:**

**Modelis:** 22071219CG

**Prekių ženklo pavadinimas:** POCO

**Aprašymas:** Mobilusis telefonas

**Su radijo įranga susijusios programinės įrangos versija:** MIUI 13

**Aparatinės įrangos versija:** P1.1

**Pateikiami priedai ir komponentai:** adapteris, akumuliatorius, ausinės, USB laidas

Priedo specifikacijos				
Kintamosios srovės adapteris (ES)	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-11-EP
Kintamosios srovės adapteris (JK)	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-11-EN
Akumuliatorius	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	BN5H
USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	K73312
USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	B73312
Ausinės	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	EM023

(priedai ir komponentai gali skirtis, priklausomai nuo regiono, išsamesnės informacijos ieškokite pakuotės etiketėje pateiktoje informacijoje apie pakuotės turinį)

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 pataisos (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 50566:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010+A1 :2019
- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN IEC 62311: 2020
- EN 50665 :2017
- EN IEC 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)

ES kontaktinis adresas:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- Juodraštis ETSI EN 301 489-3 V2.3.0 (2022-07)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- Galutinis projektas ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-07)
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019
- EN 61000-3-3: 2013+A1:2019

### **3. Radijo dažnių spektro naudojimas (RĮ direktyvos 3.2 str.)**

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- 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)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

### **4. Specialusis (RĮ direktyvos straipsnis 3.3g)**

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

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

- EN IEC 63000:2018

Notifikuotoji įstaiga (pavadinimas: PHOENIX TESTLAB, ID: 0700) atliko atitikties įvertinimą vadovaujantis RĮ direktyvos III priedu ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą (nuorodos Nr. 22-210778 - 22-220778).

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

**Vieta:** Beijing

**Data:** 2022 m. gegužės 6 d.

**Vardas, pavardė:** Zeng Qingyao

**Pareigos:** gaminių sertifikavimo specialistas

**Parašas:** *Zeng Qingyao*

ES kontaktinis adresas:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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