



## ES atitikties deklaracija

### Gamintojas:

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

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

### Radijo įranga:

**Modelis:** 23049PCD8G

**Prekių ženklo pavadinimas:** POCO

**Aprašymas:** Mobilusis telefonas

**Su radijo įranga susijusios programinės įrangos versija:** MIUI 14

**Su radijo įranga susijusios aparatinės įrangos versija:** P2

**Pateikiami priedai ir komponentai:** Adapteris, akumulatorius, ausinės, USB laidas

Priedo specifikacijos				
1 kintamosios srovės adapteris (ES)	Prekių ženklo pavadinimas	MI(Salcomp)	Modelio pavadinimas	MDY-12-EH
2 kintamosios srovės adapteris (ES)	Prekių ženklo pavadinimas	MI(Aohai)	Modelio pavadinimas	MDY-14-EW
3 kintamosios srovės adapteris (JK)	Prekių ženklo pavadinimas	MI(Salcomp)	Modelio pavadinimas	MDY-12-EG
1 akumulatorius	Prekių ženklo pavadinimas	MI(ATL)	Modelio pavadinimas	BP4K
2 akumulatorius	Prekių ženklo pavadinimas	MI(CosMX)	Modelio pavadinimas	BP4K
1 USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI(lixun)	Modelio pavadinimas	L26260
2 USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI(keli)	Modelio pavadinimas	K26260
Ausinės	Prekių ženklo pavadinimas	MI(One more)	Modelio pavadinimas	EM023

(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 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 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010
- 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
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- Juodraštis ETSI EN 301 489-17 V3.2.5
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- Juodraštis ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9
- ETSI EN 300 328 V2.2.2

ES kontaktinis adresas:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Nyderlandai



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

**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: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) atliko atitikties įvertinimą vadovaujantis RĮ direktyvos III priedu ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą (nuorodos Nr. SN23C0026).

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

**Vieta:** Beijing

**Data:** vasario 24, 2023

**Vardas, pavardė:** Zeng Qingyao

**Pareigos:** sertifikavimo inžinierius

**Parašas:**

*Zeng Qingyao*