



## 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

### Radio įranga:

**Modelis:** 220733SFG

**Prekių ženklo pavadinimas:** Redmi

**Aprašymas:** mobilusis telefonas

**Su radio įranga susijusios programinės įrangos versija:** „Android“ 12

**Aparatinės įrangos versija:** P1.1

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

Priedo specifikacijos				
Kintamosios srovės adapteris (ES)	Prekių ženklo pavadinimas	Mi	Modelio pavadinimas	MDY-09-EW
Kintamosios srovės adapteris (JK)	Prekių ženklo pavadinimas	Mi	Modelio pavadinimas	MDY-09-EY
Akumulatorius	Prekių ženklo pavadinimas	Mi	Modelio pavadinimas	BN56/ BN5F
Ausinės	Prekių ženklo pavadinimas	Mi	Modelio pavadinimas	EM023
USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	Mi	Modelio pavadinimas	H52210/ B52210

(skirtinguose regionuose priedai ir komponentai gali skirtis; 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 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019, IEC 62209-2:2010/AMD1:2019
- EN 50360 :2017, EN 62209-1:2016, EN 50665:2017
- EN 62479 :2010, IEC 62479:2010
- EN IEC 62311:2020, EN50663 :2017
- EN 50332-1:2013, EN50332-2:2013
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015 + A11:2020
- EN 55035: 2017 + A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI TS 151 010-1 V12.8.0

ES kontaktinis adresas:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Nyderlandai



- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI TS 134 121-1 V12.1.0
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1



- ETSI TS 136 521-1 V16.9.0
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

**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
- ETSI TS 103 625 V1.2.1;
- ETSI TS 103 246-3 V1.3.1
- ETSI TS 103 246-5 V1.3.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1

Notifikuotoji įstaiga (pavadinimas: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) atliko atitikties įvertinimą vadovaujantis RĮ direktyvos III priedu ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą (nuorodos Nr.: 22-210884 - 22-220884).

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

**Vieta:** Pekinas

**Data:** 2022 m. rugpjūčio 2 d.

**Vardas, pavardė:** Zeng Qingyao

**Pareigos:** gaminių sertifikavimo

specialistas

*Zeng Qingyao*

**Parašas:**

ES kontaktinis adresas:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Nyderlandai