



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## ES atitikties deklaracija

### Gamintojas:

**Vardas, pavardė:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

### Radio įranga:

**Modelis:** M2006C3LG

**Prekių ženklo pavadinimas:** Redmi

**Aprašymas:** Mobilusis telefonas

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

**Aparatinės įrangos versija:** P2

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

Priedo specifikacijos				
AC adapteris 1	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-09-EW MDY-09-EY
	Galia	Įvesties galia: 100–240 V kintamoji srovė, 0,35 A, išvesties galia: 5V 2A		
Akumulatorius	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	BN56
	Galia	3,85 V, ~4900 mAh	C tipas	Ličio jonų
1 USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	H52210
	Signalų laidas	0,8 m neekranuotas laidas, su / be ferito šerdies		
Ausinė	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	EM023
	Signalų laidas	1,25 m neekranuotas laidas, be ferito šerdies		

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
- EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- EN 62479 :2010
- EN 50332-1:2013, EN50332-2:2013
- EN 62368-1 :2014 /A11 :2017

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Projektas ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- Juodraštis ETSI EN 301 489-52 V1.1.2
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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

- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- 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.

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

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

## 5. RoHS direktyva (2011/65/ES)

- EN IEC 63000:2018

**Straipsnis 3.1 ir 3.2:** Notifikuotoji įstaiga (pavadinimas: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) atliko atitikties įvertinimą vadovaujantis RĮ direktyvos III priedu ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą (nuorodos Nr. 21-211000).

**Straipsnis 3.3g:** Notifikuotoji įstaiga (pavadinimas: **Sporton**, ID: **2907**) atliko atitikties įvertinimą vadovaujantis RĮ direktyvos III priedu ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą (nuorodos Nr. SN22C0145 ).

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

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

**Data:** kovo 23, 2022

**Vardas, pavardė:** Sheng hao

**El. paštas:** mi-compliance@xiaomi.com

**Pareigos:** sertifikavimo inžinierius

**Parašas:** Sheng hao