



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: M2006C3MG

Pavadinimas rinkoje: Redmi 9C

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 ekranuotas laidas, 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
- EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- EN 62311 :2008, EN 62479 :2010
- EN 50332-1:2013, EN50332-2:2013
- IEC 62368-1:2014 /Visa :2017

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- Juodraštis ETSI EN 301 489-17 V3.2.2
- Juodraštis ETSI EN 301 489-52 V1.1.0
- EN 55032:2015
- EN 55035:2017



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 V11.1.2
- ETSI EN 301 908-13 V11.1.2
- ETSI TS 134 121-1 V12.1.0
- ETSI TS 136 521-1 V12.7.0
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI TS 151 010-1 V12.8.0
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1,
- Juodraštis EN 303 345-3 V1.1.0

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

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. 20-210741).

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. SN22C0141).

Pasirašė: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Data: kovo 29, 2022

Vardas, pavardė: Sheng hao

El. paštas: mi-compliance@xiaomi.com

Pareigos: sertifikavimo inžinierius

Parašas: Sheng hao