



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: 23053RN02Y

Prekių ženklo pavadinimas: „Redmi“

Aprašymas: Mobilusis telefonas

Su radio įranga susijusios programinės įrangos versija: MIUI14

Aparatinės įrangos versija: P1.1

Priedai ir komponentai: adapteris, akumuliatorius, ausinės, USB laidas

Priedo specifikacijos				
1 kintamosios srovės adapteris (ES)	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-11-EP
2 kintamosios srovės adapteris (JK)	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-11-EN
1 akumuliatorius	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	BM5R
1 ausinės	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	EM023
1 USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	K73312
2 USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	L73312
USB laidas 3	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	L43220
USB laidas 4	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	K43220

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 dalinis pakeitimas (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+A1:2019
- EN 50663:2017, EN 62479:2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

2. Elektromagnetinis suderinamumas (RĮ direktyvos 3.1 str. b dalis)

- 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



- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019
- EN 55035:2017+A11:2020

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

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

- EN IEC 63000:2018

5. Specialusis (RĮ direktyvos 3.3g straipsnis)

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

Notifikuotoji įstaiga (pavadinimas: **PHOENIX TESTLAB, ID: 0700**) atliko atitikties įvertinimą vadovaujantis RĮ direktyvos III priedu ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą (Nuorodos Nr.: 23-210308 - 23-220308).

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

Vieta: Beijing

Data: September 12, 2023

Vardas, pavardė: qingyao zeng

Pareigos: gaminių sertifikavimo specialistas

Parašas:

Zeng Qing Yao

ES kontaktinis adresas:
Xiaomi Technology Netherlands B.V
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands