



## ES atitikties deklaracija

### Gamintojas:

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

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

### Radijo įranga:

**Modelis:** 23124RN87G

**Prekių ženklo pavadinimas:** Redmi

**Aprašymas:** Mobilusis telefonas

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

**Aparatinės įrangos versija:** 13510C3V

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

Priedo specifikacijos				
Kintamosios srovės adapteris (ES)	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-09-EW
Kintamosios srovės adapteris (ES)	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-14-EQ
Kintamosios srovės adapteris (JK)	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-09-EY
Kintamosios srovės adapteris (JK)	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-14-EZ
Akumuliatorius	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	BN5Q
Ausinės	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	EM023
USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	L43220
USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	K43220

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 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 50566:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- 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)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 301 489-19 V2.2.1
- EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

ES kontaktinis adresas:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



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

- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.2.1
- Juodraštis EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.18
- ETSI TS 138 521-1 V16.6.0
- ETSI TS 138 521-3 V16.6.0
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 300 330 V2.1.1
- EN 303 345-1 V1.1.1
- 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 3.3g straipsnis)

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

Notifikuotoji įstaiga (pavadinimas: **SGS**, ID: **2906**) atliko atitikties įvertinimą vadovaujantis RĮ direktyvos III priedu ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą (nuorodos Nr.: NB2906.2023.000384).

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

**Vieta:** Beijing

**Data:** kovo 14, 2024

**Vardas, pavardė:** zeng qing yao

**Pareigos:** gaminių sertifikavimo specialistas

**Parašas:**

*Zeng Qing Yao*

ES kontaktinis adresas:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands