



## 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

### Radijo įranga:

**Modelis:** 25080RABDG

**Prekių ženklo pavadinimas:** Redmi

**Aprašymas:** Mobilusis telefonas

**Su radijo įranga susijusios aparatinės įrangos versija:** 135100P16

**Su radijo įranga susijusios programinės įrangos versija:** Xiaomi HyperOS 2.0

**Pateikiami priedai ir komponentai:** adapteris, akumuliatorius, USB laidas

Priedo specifikacijos				
AC adapteris 1	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-17-EF
AC adapteris 2	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-17-EF
AC adapteris 3	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-17-EG
AC adapteris 4	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-17-EG
1 akumuliatorius	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	BN69
2 akumuliatorius	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	BN69
3 akumuliatorius	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	BN69
1 USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	L24240
2 USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	H24240
3 USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	K24240
4 USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	B24240

(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, Ekologinio projektavimo direktyva (2009/125/EB)**

Taikomi šie darnieji standartai ir (arba) kiti susiję standartai:

#### 1. Sveikata ir saugumas (RĮ direktyvos 3.1 str. a dalis)

- EN 50360: 2017, EN 50360: 2017/A1: 2023
- EN 50566: 2017, EN 50566: 2017/A1: 2023
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- 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)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

ES kontaktinis adresas:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



- EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021
- EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.3.1
- ETSI EN 301 908-25 V15.1.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

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

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

### 5. Bendrieji radijo įrangos saugumo reikalavimai (RĮ direktyvos 3.3 str. d dalis, e dalis, f dalis)

- EN 18031-1:2024
- EN 18031-2:2024
- EN 18031-3:2024

### 6. Specialusis (RĮ direktyvos 3.4 straipsnis)

- Europos Parlamento ir Tarybos DIREKTYVA (ES) 2022/2380 dėl bendrojo įkroviklio
- C/2024/2997 bendrojo įkroviklio direktyvos aiškinimo gairės

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

- EN IEC 63000:2018

### 8. Taikomi šie darnieji standartai ir (arba) kiti susiję standartai (Europos prieinamumo akto direktyva (ES) 2019/882)

- EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13

### 9. Energijos

reglamentas (ES) 2023/1670

**3.4 straipsnis:** RĮ direktyvos II priedo A modulyje nurodyta atitikties vertinimo procedūra.

**3.1, 3.2 ir 3.3g straipsnis:** Notifikuotoji įstaiga (pavadinimas: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) atliko atitikties įvertinimą vadovaujantis RĮ direktyvos III priedu ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą (nuorodos Nr.: SN25C0229).

**3.3 str. d dalis, e dalis, f dalis:** Notifikuotoji įstaiga (pavadinimas: **Kiwa Nederland B.V.**, ID: **0063**) atliko atitikties įvertinimą vadovaujantis RĮ direktyvos III priedu ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą (nuorodos Nr.: 252140880/AA/00).

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

**Vieta:** Beijing

**Data:** gruodžio 17, 2025

**Vardas, pavardė:** Zeng Qingyao

**Pareigos:** sertifikavimo inžinierius

**Parašas:**

*Zeng Qingyao*

ES kontaktinis adresas:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage