



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: 2510ERA8BG

Prekių ženklo pavadinimas: „Redmi“ aprašymas: Mobilusis telefonas

Su radijo įranga susijusios programinės įrangos versija: Xiaomi HyperOS 2.0

Aparatinės įrangos versija: 13510P16U

Priedai ir komponentai: adapteris, akumuliatorius, USB laidas

| Priedo specifikacijos | | | | |
|-----------------------|---------------------------|----|---------------------|-----------|
| AC adapteris 1 | Prekių ženklo pavadinimas | MI | Modelio pavadinimas | MDY-19-ER |
| AC adapteris 2 | Prekių ženklo pavadinimas | MI | Modelio pavadinimas | MDY-19-ES |
| AC adapteris 3 | Prekių ženklo pavadinimas | MI | Modelio pavadinimas | MDY-19-EU |
| Akumuliatorius | Prekių ženklo pavadinimas | MI | Modelio pavadinimas | BM6J |
| 1 USB laidas | Prekių ženklo pavadinimas | MI | Modelio pavadinimas | L26320 |
| 2 USB laidas | Prekių ženklo pavadinimas | MI | Modelio pavadinimas | H26320 |
| 3 USB laidas | Prekių ženklo pavadinimas | MI | Modelio pavadinimas | K26320 |
| 4 USB laidas | Prekių ženklo pavadinimas | MI | Modelio pavadinimas | B26320 |

(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+A1:2023
- EN 50566:2017+A1:2023
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- 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 V3.3.1
- EN 301 489-19 V2.2.1
- EN 301 489-52 V1.3.1
- EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024

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

- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1

ES kontaktinis adresas:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 301 908-13 V13.3.1
- Projektas EN 301 908-25 V15.0.0
- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 303 687 V1.1.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 300 330 V2.1.1

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

- EN IEC 63000:2018

5. Specialusis (RĮ direktyvos straipsnis 3.3g)

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

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. 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

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: „**PHOENIX TESTLAB GmbH**“, ID: **0700**) atliko atitikties įvertinimą vadovaujantis RĮ direktyvos III priedu ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą (Nuorodos Nr.: 25-210833-25-220833 Ver. a).

3.3 str. d dalis, e dalis, f dalis: Notifikuotoji įstaiga (pavadinimas: „**SGS Fimko Oy**“, ID: **0598**) atliko atitikties įvertinimą vadovaujantis RĮ direktyvos III priedu ir išdavė Bendrųjų radijo įrangos saugumo reikalavimų tyrimo sertifikatą (nuorodos Nr.: RED -3959).

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

Vieta: Beijing

Data: 2025 m. rugsėjo 8 d.

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