



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: 25062RN2DL

Prekių ženklo pavadinimas: Redmi

Aprašymas: Mobilusis telefonas

Su radijo įranga susijusios aparatinės įrangos versija: 13510O19A

Su radijo įranga susijusios programinės įrangos versija: Xiaomi HyperOS 2.0

Pateikiami priedai ir komponentai: adapteris, akumuliatorius, USB laidas

Priedo specifikacijos				
1 kintamosios srovės adapteris ES	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-16-EF
2 kintamosios srovės adapteris ES	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-16-EF
1 kintamosios srovės adapteris JK	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-16-EG
1 akumuliatorius	Prekių ženklo pavadinimas	MI (NVT)	Modelio pavadinimas	BN70
2 akumuliatorius	Prekių ženklo pavadinimas	MI (COS)	Modelio pavadinimas	BN70
3 akumuliatorius	Prekių ženklo pavadinimas	MI (SWD)	Modelio pavadinimas	BN70
1 USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	K23320
2 USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	B23320
3 USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	H23320

(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 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 50360 :2017, EN 50360 :2017/A1 :2023, EN 62209-1 :2016
- EN 50566 :2017, EN 50566 :2017/A1 :2023, EN 62209-2 :2010
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- 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)

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

ES kontaktinis adresas:

Vardas, pavardė: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Adresas: Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Nyderlandai



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 V13.2.1
- 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

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

6. 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

7. Specialusis (RĮ direktyvos 3.4 straipsnis)

EN IEC 62680-1-2:2022
EN IEC 62680-1-3:2022

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.: SN25C0146).

3.3 str. d dalis, e dalis, f dalis: Notifikuotoji įstaiga (pavadinimas: **LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES**, ID: 0081) atliko atitikties įvertinimą vadovaujantis RĮ direktyvos III priedu ir išdavė Bendrųjų radijo įrangos saugumo reikalavimų tyrimo sertifikatą (nuorodos Nr.: RED_1065).

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

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

Vieta: Beijing

Data: liepos 14, 2025

Vardas, pavardė: Zeng Qingyao

Pareigos: sertifikavimo inžinierius

Parašas:

Zeng Qingyao

ES kontaktinis adresas:

Vardas, pavardė: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Adresas: Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Nyderlandai