



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: 25040RP0AE

Prekių ženklo pavadinimas: Redmi

Aprašymas: planšetinis kompiuteris

Su radijo įranga susijusios programinės įrangos versija: Xiaomi HyperOS 2.1

Aparatinės įrangos versija: 135100084

Priedai ir komponentai: adapteris, akumuliatorius, USB laidas

Priedo specifikacijos				
1 kintamosios srovės adapteris (ES)	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-18-EG
2 kintamosios srovės adapteris (ES)	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-18-EG
3 kintamosios srovės adapteris (JK)	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-18-EH
4 kintamosios srovės adapteris (JK)	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-18-EH
1 akumuliatorius	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	BM82
1 USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	L43220
2 USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	K43220
3 USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	H43220
4 USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	B43220

(Skirtingose rinkose dėl reglamentų arba kitų veiksnų 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 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- EN 50566:2017+A1:2023
- EN IEC 62311:2020
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN 50663:2017
- EN 62479: 2010

2. Elektromagnetinio suderinamumo direktyva (RĮ direktyvos 3.1 str. b dalis)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

ES kontaktinis adresas:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Nyderlandai



- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

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

- EN IEC 63000:2018

5. 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

6. Energijos

Reglamentas (ES) 2023/1670

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

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.: 25-210226 - 25-220226).

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_1026).

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

Vieta: Beijing

Data: 2025 m. kovo 14 d.

Vardas, pavardė: Zeng Qingyao

Pareigos: sertifikavimo inžinierius

Parašas:

Zeng Qingyao

ES kontaktinis adresas:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Nyderlandai