



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: 2603ARP14G

Prekių ženklo pavadinimas: REDMI

Aprašymas: Planšetinis kompiuteris

Su radijo įranga susijusios programinės įrangos versija: Xiaomi HyperOS 3.0

Aparatinės įrangos versija: 135100P85

Priedai ir komponentai: Adapteris, akumuliatorius, ausinės, USB laidas

Priedo specifikacijos				
Kintamosios srovės adapteris (ES)	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-18-EG
Kintamosios srovės adapteris (JK)	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-18-EH
Kintamosios srovės adapteris (TH)	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-18-ES
Akumuliatorius	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	BP30
USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	B43220
USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	H43220
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, Ekologinio projektavimo direktyva (2009/125/EB), Prieinamumo akto direktyva (ES/2019/882)

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

1. Sveikata ir sauga (RĮ direktyvos 3 straipsnio 1 dalies a punktas)

- EN 50566: 2017 A1: 2023
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN 62479: 2010
- EN IEC 62311:2020
- IEC 62368-1:2018
- EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020
- EN 50332-1:2013
- EN 50332-2:2013

2. Elektromagnetinio suderinamumo direktyva (RĮ direktyvos 3 straipsnio 1 dalies b punktas)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

3. Radijo dažnių spektro naudojimas (RĮ direktyvos 3 straipsnio 2 dalis)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2

ES kontaktinis adresas:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 893 V2.2.1
- ETSI EN 300 440 V2.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI 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 straipsnio 4 dalis)

- Europos Parlamento ir Tarybos DIREKTYVA (ES) 2022/2380 dėl bendrojo įkroviklio
- C/2024/2997 bendrojo įkroviklio direktyvos aiškinimo gairės
- Komisijos deleguotasis reglamentas (ES) 2023/1717

6. Bendrieji radijo įrangos saugumo reikalavimai (RĮ direktyvos 3 straipsnio 3 dalies d, e, f punktai)

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

7. 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

8. Energijos

reglamentas (ES) 2023/1670

3 straipsnio 4 dalis: RĮ direktyvos II priedo A modulyje nurodyta atitikties vertinimo procedūra.

3 straipsnio 1 ir 2 dalys bei 3 dalies g punktas: Notifikuotoji įstaiga (pavadinimas: „IIA Lab services, LLC“, ID: 1177) atliko atitikties įvertinimą vadovaujantis RĮ direktyvos III priedu ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą (nuor. Nr.: E1177-266406).

3 straipsnio 3 dalies d, e, f punktai: Notifikuotoji įstaiga (pavadinimas: „IIA Lab Services, LLC“, ID: 1177) atliko atitikties vertinimą pagal RĮ direktyvos III priedą ir išdavė Bendrųjų radijo įrangos saugumo reikalavimų tyrimo sertifikatą (nuor. Nr.: E1177-266421).

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

Vieta: Beijing

Data: gegužės 21, 2026

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