



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

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

Radio įranga:

Modelis: 2505DRP06G

Prekių ženklo pavadinimas: Redmi

Aprašymas: planšetinis kompiuteris

Su radio įranga susijusios programinės įrangos versija: Xiaomi HyperOS 2.1

Aparatinės įrangos versija: 135100O84X

Pateikiami priedai ir komponentai: adapteris, akumuliatorius, 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
Akumuliatorius	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	BM82
USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	L43220
USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	H43220
USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	K43220
USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	B43220

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 50566:2017+A1:2023
- 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)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.3.1 (2024-10)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

ES kontaktinis adresas:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Nyderlandai



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

4. Pagalbos tarnybos, 3.3 str. g dalis

- 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. RĮ direktyvos 3.4 straipsnis

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

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

Straipsnis 3.1 ir 3.2 ir 3.3g: Notifikuotoji įstaiga (pavadinimas: **PHOENIX TESTLAB** , ID: **0700**) atliko atitikties įvertinimą vadovaujantis RĮ direktyvos III priedu ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą (nuorodos Nr.: 25-210229 - 25-220229).

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

Vieta: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China

Data: balandžio 16, 2025

Vardas, pavardė: Zeng Qingyao

El. paštas: mi-compliance@xiaomi.com

Pareigos: sertifikavimo inžinierius

Parašas:

Zeng Qingyao

ES kontaktinis adresas:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Nyderlandai