



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

Radijo įranga:

Modelis: 24076RP19G

Prekių ženklo pavadinimas: „Redmi“

Aprašymas: planšetinis kompiuteris

Su radijo įranga susijusios programinės įrangos versija: Xiaomi HyperOS 1.0

Aparatinės įrangos versija: 13510N85

Pateikiami priedai ir komponentai: adapteris, akumuliatorius, USB laidas

Priedo specifikacijos				
Kintamosios srovės	Prekių ženklo	MI	Modelio pavadinimas	MDY-14-EQ
Kintamosios srovės	Prekių ženklo	MI	Modelio pavadinimas	MDY-14-EZ
Akumuliatorius	Prekių ženklo	MI	Modelio pavadinimas	BN67
USB laidas	Prekių ženklo	MI	Modelio pavadinimas	L43220
USB laidas	Prekių ženklo	MI	Modelio pavadinimas	B43220
USB laidas	Prekių ženklo	MI	Modelio pavadinimas	K43220
USB laidas	Prekių ženklo	MI	Modelio pavadinimas	H43220

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,

Su energija susijusių gaminių ekologinio projektavimo reikalavimų 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
- EN 50566:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- 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 3.1 str. b dalis)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- Juodraštis ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021
- EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)

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 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- 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)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

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. Su energija susijusių gaminių ekologinio projektavimo reikalavimų direktyva 2009/125/EB.

- EB 1275/2008, ES 801/2013

Notifikuotoji įstaiga (pavadinimas: **PHOENIX TESTLAB** , ID: **0700**) atliko atitikties įvertinimą vadovaujantis RĮ direktyvos III priedu ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą (nuorodos Nr.: 24-210395 - 24-220395).

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

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

Data: rugpjūčio 27, 2024

Vardas, pavardė: Zengqingyao

El. paštas: mi-compliance@xiaomi.com

Pareigos: gaminių sertifikavimo specialistas

Parašas:

Zeng Qing Yao

ES kontaktinis adresas:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Nyderlandai