



# 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:** 24117RN76E  
**Prekių ženklo pavadinimas:** Redmi  
**Aprašymas:** Mobilusis telefonas  
**Su radio įranga susijusios programinės įrangos versija:** Xiaomi HyperOS 1.0  
**Aparatinės įrangos versija:** 1351000O7  
**Pateikiami priedai ir komponentai:** adapteris, akumuliatorius, USB laidas

Priedo specifikacijos				
Kintamosios srovės adapteris (ES)	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-16-EF
Kintamosios srovės adapteris (JK)	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-16-EG
Kintamosios srovės adapteris (TH)	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-15-EY
Akumuliatorius	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	BR50
USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	K23230
USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	B23230
USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	L23230
USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	H23230
Ausinės	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	EM023

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**

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

**1. Sveikata ir saugumas (RĮ direktyvos 3.1 str. a dalis)**

- EN 50360: 2017 +A1: 2023
- EN 50566: 2017 +A1: 2023
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN IEC 62311: 2020
- EN 50665: 2017
- 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)
- Juodraštis ETSI EN 301 489-52 V1.2.5 (2024-08)
- EN 55032: 2015+A1:2020

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

- 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)
- 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 303 413 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)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

### 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

Notifikuotoji įstaiga (pavadinimas: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) atliko atitikties įvertinimą vadovaujantis RĮ direktyvos III priedu ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą (nuorodos Nr.: 24-210891 - 24-220891).

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

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

Data: November 13, 2024

Vardas, pavardė: Zeng Qingyao

El. paštas: mi-compliance@xiaomi.com

Pareigos: gaminių sertifikavimo specialistas

Parašas:

*Zeng Qingyao*

ES kontaktinis adresas:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Nyderlandai