



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

## 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

### Radio įranga:

**Modelis:** 22071212AG

**Prekių ženklo pavadinimas:** XIAOMI

**Aprašymas:** Mobilusis telefonas

**Su radio įranga susijusios programinės įrangos versija:** MIUI 13

**Aparatinės įrangos versija:** P2

**Pateikiami priedai ir komponentai:** adapteris, akumuliatorius, ausinės, USB laidas

| Priedo specifikacijos               |                           |    |         |           |
|-------------------------------------|---------------------------|----|---------|-----------|
| 1 kintamosios srovės adapteris (ES) | Prekių ženklo pavadinimas | MI | Modelio | MDY-13-EE |
| 2 kintamosios srovės adapteris (JK) | Prekių ženklo pavadinimas | MI | Modelio | MDY-13-EF |
| 3 kintamosios srovės adapteris (ES) | Prekių ženklo pavadinimas | MI | Modelio | MDY-14-EE |
| Akumuliatorius                      | Prekių ženklo pavadinimas | MI | Modelio | BM5J      |
| 1 USB laidas                        | Prekių ženklo pavadinimas | MI | Modelio | L26260    |
| 2 USB laidas                        | Prekių ženklo pavadinimas | MI | Modelio | L26250    |
| Ausinės                             | Prekių ženklo pavadinimas | MI | Modelio | 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 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 50360: 2017, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- 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
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- Juodraštis ETSI EN 301 489-17 V3.2.5
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

#### 3. Radio dažnių spektro naudojimas (RĮ direktyvos 3.2 str.)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- Juodraštis ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1

ES kontaktinis adresas :

Vardas, pavardė: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Adresas: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

## 4. Specialusis (RĮ direktyvos straipsnis 3.3g)

- Europos komisijos 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

Notifikuotoji įstaiga (pavadinimas: **Sporton**, ID: **2907**) atliko atitikties įvertinimą vadovaujantis RĮ direktyvos III priedu ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą (nuorodos Nr. **SN22C0247** ).

**Pasirašė:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Vieta:** Beijing

**Data:** kovo 7, 2023

**Vardas, pavardė:** Zeng Qingyao

**El. paštas:** mi-compliance@xiaomi.com

**Pareigos:** sertifikavimo inžinierius

**Parašas:**

*Zeng Qing yao*

ES kontaktinis adresas :

Vardas, pavardė: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Adresas: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands