



## 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:** 21091116UG

**Prekių ženklo pavadinimas:** „Redmi“

**Aprašymas:** Mobilusis telefonas

**Su radio įranga susijusios programinės įrangos versija:** MIUI 12,5

**Aparatinės įrangos versija:** P2

**Pateikiami priedai ir komponentai:** Adapteris, akumulatorius, ausinės, USB laidas

Priedo specifikacijos				
AC adapteris 1	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-13-EE
AC adapteris 2	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-13-EE
AC adapteris 3	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-13-EF
AC adapteris 4	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-13-EF
Akumulatorius	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	BP47
Ausinė	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	EM023
USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	L26250

Mes, „Xiaomi Communications Co., Ltd.“, savo atsakomybe patvirtiname, kad anksčiau aprašytas gaminys atitinka reikiamus 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 straipsnis 3.1(a))

- EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

#### 2. Elektromagnetinio suderinamumo direktyva (RĮ direktyvos straipsnis (3.1 (b)))

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- Juodraštis ETSI EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Juodraštis ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- Juodraštis ETSI EN 301 489-52 V1.1.2
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035: 2017
- EN 55035:2017/A11:2020

#### 3. Radijo dažnių spektro naudojimas (RĮ direktyvos straipsnis 3.2)

- 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
- ETSI EN 300 328 V2.2.2

ES kontaktinis adresas :

Pavadinimas: „Xiaomi Technology Netherlands B.V.“

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



- 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
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

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

- Europos komisijos gairės dėl nurodyto reglamento atitikties (ES) 2019/320

**5. RoHS direktyva (2011/65/ES) ir jos pataisos (ES) 2015/863**

- EN IEC 63000:2018

**Straipsnis 3.1 ir 3.2:** Notifikuotoji įstaiga (pavadinimas: **Phoenix**, ID: **0700**) atliko atitikties įvertinimą vadovaujantis RĮ direktyvos III priedu ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą (nuorodos Nr. 21-211258a ).

**Straipsnis 3.3g:** Notifikuotoji įstaiga (pavadinimas: **Sporton**, ID: **2907**) atliko atitikties įvertinimą vadovaujantis RĮ direktyvos III priedu ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą (nuorodos Nr. SN22C0043).

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

**Adresas:** Beijing

**Data:** kovo 4, 2022

**Pavadinimas:** Sheng hao

**Funkcija:** gaminių sertifikavimo specialistas

**Parašas:**

Sheng hao

ES kontaktinis adresas :

Pavadinimas: „Xiaomi Technology Netherlands B.V.“

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