



## EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

### Valmistaja:

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

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

**Radiolaitteisto:**

**Malli:** 23053RN02Y

**Tuotemerkki:** Redmi

**Kuvaus:** Matkapuhelin

**Radion ohjelmistoversio:** MIUI14

**Laitteistoversio:** P1.1

**Lisävarusteet ja osat:** Verkkolaite, akku, kuulokkeet, USB-kaapeli

Lisävarusteen tekniset tiedot				
Verkkolaite 1 (EU)	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-11-EP
Verkkolaite 2 (UK)	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-11-EN
Akku 1	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	BM5R
Kuulokkeet 1	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	EM023
USB-kaapeli 1	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	K73312
USB-kaapeli 2	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	L73312
USB-kaapeli 3	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	L43220
USB-kaapeli 4	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	K43220

Me Xiaomi Communications Co., Ltd. vakuutamme yksinomaan omalla vastuullamme, että edellä kuvattu tuote on Euroopan unionin olennaisen harmonisointilainsäädännön mukainen:

**Radiolaitedirektiivi (2014/53/EU), RoHS-direktiivi (2011/65/EU) ja sen muutos (EU) 2015/863**

Seuraavat harmonisoidut standardit ja/tai muut asianmukaiset standardit on otettu huomioon:

#### 1. Terveys ja turvallisuus (radiolaitedirektiivin artikla 3.1(a))

- EN 50360:2017, EN 62209-1:2016
- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 50663:2017, EN 62479:2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

#### 2. Sähkömagneettinen yhteensopivuus (radiolaitedirektiivin artikla 3.1 (b))

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019
- EN 55035:2017+A11:2020

Osoite EU:ssa:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



### 3. Radiotaajuusspektrin käyttö (radiolaitedirektiivin artikla 3.2)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- 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. RoHS-direktiivi (2011/65/EU) ja sen muutosdirektiivi (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

### 5. Erityiset (radiolaitedirektiivin artikla 3.3g)

- Euroopan komission ohjeet delegoidun asetuksen (EU) 2019/320 noudattamiseksi

Ilmoituselin (nimi: **PHOENIX TESTLAB Tunnus: 0700**) on arvioinut vaatimustenmukaisuuden radiolaitedirektiivin liitteen III mukaisesti ja myöntänyt EU-tyyppitarkastustodistuksen (viitenumero: 23-210308 - 23-220308).

**Allekirjoitettu puolesta:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Paikka:** Peking

**Päiväys:** September 12, 2023

**Nimi:** Qingyao Zeng

**Tarkoitus:** Tuotteen sertifiointi

**Allekirjoitus:**

*Zeng Qing Yao*