



## 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:** 23030RAC7Y

**Tuotemerkki:** Redmi

**Kuvaus:** Matkapuhelin

**Radion ohjelmistoversio:** MIUI14

**Laitteistoversio:** P1

**Laitteen mukana toimitetut lisävarusteet ja osat:** Verkkolaite, akku, kuulokkeet, USB-kaapeli

Lisävarusteen tekniset tiedot				
Verkkolaite 1 (EU)	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-14-EL
Verkkolaite 1 (UK)	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-14-EK
Verkkolaite 2 (EU)	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-11-EZ
Verkkolaite 2 (UK)	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-11-EY
Akku 1	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	BN5D
Akku 2	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	BN5D
USB-kaapeli 1	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	B23230
USB-kaapeli 2	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	H23230
Kuulokkeet	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	EM023

(Eri markkinoilla ei säädösten ja muiden tekijöiden takia aina toimiteta kaikkia tässä asiakirjassa lueteltuja lisävarusteita ja komponentteja)

Me Xiaomi Communications Co., Ltd. vakuutamme yksinomaisella vastuullamme, että edellä kuvattu tuote on Unionin olennaisen yhdenmukaistamista koskevan lainsäädännön mukainen:

**Radiolaitedirektiivi (2014/53/EU), RoHS-direktiivi (2011/65/EU) ja sen lisäys (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
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- Luonnos 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. Radiotaajuusspektrin käyttö (radiolaitedirektiivin artikla 3.2)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1

Osoite EU:ssa:

Nimi: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- 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
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

**4. Erityiset (radiolaitedirektiivin artikla 3.3g)**

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

**5. RoHS-direktiivi (2011/65/EU) ja sen muutosdirektiivi (EU) 2015/863**

- EN IEC 63000:2018

Ilmoituselin (nimi: **Sporton International (USA) Inc.**, Tunnus: **2907**) on arvioinut vaatimustenmukaisuuden radiolaitedirektiivin liitteen III mukaisesti ja myöntänyt EU-tyyppitarkastustodistuksen (viitenumero: SN23C0040).

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

**Paikka:** Peking

**Päiväys:** 18. huhtikuuta 2023

**Nimi:** Zeng Qingyao

**Tarkoitus:** Sertifiointi-insinööri

**Allekirjoitus:**

Osoite EU:ssa:

Nimi: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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