



EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Valmistaja:

Nimi: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radiopäätelaite:

Malli: M2103K19G

Tuotenimi: Redmi

Kuvaus: Matkapuhelin

Radiopäätelaitteeseen liittyvä ohjelmistoversio: MIUI 12

Laitteohjelmistoversio: P2

Laitteen mukana toimitetut tarvikkeet ja osat: sovitin, akku, kuulokkeet, USB-kaapeli

Tarvikkeiden tekniset tiedot				
AC-sovitin (EU)	Tuotenimi	MI	Mallinimi	MDY-11-EP
AC-sovitin (UK)	Tuotenimi	MI	Mallinimi	MDY-11-EN
Akku	Tuotenimi	MI	Mallinimi	BN5A
Kuulokkeet	Tuotenimi	MI	Mallinimi	EM023
USB-kaapeli	Tuotenimi	MI	Mallinimi	H73312 K73312

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

Seuraavia yhdenmukaistamista koskevia standardeja ja/tai muita olennaisia standardeja on sovellettu:

1. terveys ja turvallisuus (Radiolaitedirektiivin artikla 3.1(a))

- EN 50566 :2017, EN 62209-2:2010
- EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- EN 62311:2020
- EN 62479 :2010
- EN 62368-1:2014+A11 :2017
- 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 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Draft EN 301 489-19 V2.2.0
- Draft EN 301 489-52 V2.0.3
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035 : 2017

Osoite EU:ssa:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



3. radiotaajuuksien tehokas käyttö (Radiolaitedirektiivin artikla 3.2)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301908-13 V13.1.1
- Draft ETSI EN 301 908-25V 15.1.1_15.0.3
- ETSI EN 301511 V12.5.1
- ETSI EN303 413 V1.1.1
- ETSI EN 300330 V2.1.1
- ETSI TS 138 521-1V16.6.0
- ETSI TS 138 521-3 V16.6.0
- ETSI EN303 345-1 V1.1.1
- Draft EN 303 345-3 V1.1.0

4. Erillinen (Radiolaitedirektiivin artikla 3.3g)

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

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

- EN IEC 63000:2018

Artiklat 3.1 ja 3.2: Ilmoitettu laitos (nimi: **PHOENIX TESTLAB** , tunnus: **0700**) on arvioinut vaatimustenmukaisuuden radiolaitedirektiivin liitteen III mukaisesti ja myöntänyt EU-tyyppitarkastustodistuksen (viitenumero: 21-210327).

Artikla 3.3g: Ilmoitettu laitos (nimi: **Sporton**, tunnus: **2907**) on arvioinut vaatimustenmukaisuuden radiolaitedirektiivin liitteen III mukaisesti ja myöntänyt EU-tyyppitarkastustodistuksen (viitenumero: **SN22C0036**).

Allekirjoitus yrityksen puolesta: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Paikka: Peking

Päivämäärä: 9. maaliskuuta 2022

Nimi: Sheng Hao

Tarkoitus: Tuotteen sertifiointi

Allekirjoitus:

Shenghao

Osoite EU:ssa:

Xiaomi Technology Netherlands B.V
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands