



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Valmistaja:

Nimi: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Osoite: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

Radiolaitteisto:

Malli: 22126RN91Y

Tuotemerkki: Redmi

Kuvaus: Matkapuhelin

Radion ohjelmistoversio: MIUI 13

Laitteistoversio: P1.1

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

Lisävarusteen tekniset tiedot				
Verkkolaite (EU)	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-09-EW
Verkkolaite (UK)	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-09-EY
Akku	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	BN5L
Kuulokkeet	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	EM023
USB-kaapeli	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	H52210
	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	B52210

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

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 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 50566:2017
- EN62209-2:2010+A1:2019
- EN 50360:2017
- EN 62209-1:2016
- IEC 62209-2:2010/AMD1:2019
- EN 62479:2010
- IEC 62479:2010
- EN IEC 62311:2020
- EN 50663:2017
- EN 50665:2017
- EN 50332-1:2013, EN50332-2:2013
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

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
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015 + A11:2020
- EN 55035: 2017 + A11:2020
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019
- EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021

Osoite EU:ssa:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

3. Radiotaajuusspektrin käyttö (radiolaitedirektiivin artikla 3.2)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- 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 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

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: 22-211234 - 22-221234).

Allekirjoitettu seuraavien puolesta ja nimissä: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Päiväys: joulukuu 1, 2022

Nimi: Zeng qingyao

Sähköposti: mi-compliance@xiaomi.com

Tarkoitus: Tuotteen sertifiointi

Allekirjoitus:

Zeng Qingyao

Osoite EU:ssa:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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