



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Valmistaja:

Nimi: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radiopääteläite:

Malli: M2006C3MG

Markkinointinimi: Redmi 9C

Tuotenimi: Redmi

Kuvaus: Matkapuhelin

Radiopäätelaitteeseen liittyvä ohjelmistoversio: MIUI 13

Laiteversio: P2

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

Tarvikkeiden tekniset tiedot				
AC-sovitin 1	Tuotenimi	MI	Mallinimi	MDY-09-EW MDY-09-EY
	Nimellisteho	I/P: 100–240 Vac, 0,35 A, O/P: 5 V 2 A		
Akku	Tuotenimi	MI	Mallinimi	BN56
	Nimellisteho	3,85 V, ~4 900 mAh	Tyyppi	Litiumioni
USB-kaapeli 1	Tuotenimi	MI	Mallinimi	H52210
	Kaapeli	0,8 metriä, suojattu, ei ferriittisydäntä		
Kuulokkeet	Tuotenimi	MI	Mallinimi	EM023
	Kaapeli	1,25 metriä, suojaamaton, ei ferriittisydäntä		

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 :2008, EN 62479 :2010
- EN 50332-1:2013, EN50332-2:2013
- IEC 62368-1:2014 /All :2017

2. sähkömagneettinen yhteensopivuus (Radiolaitedirektiivin artikla 3.1 (b))

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.2
- Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0
- EN 55032:2015
- EN 55035:2017

3. radiotaajuuksien tehokas käyttö (Radiolaitedirektiivin artikla 3.2)

- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V11.1.2



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

- ETSI EN 301 908-13 V11.1.2
- ETSI TS 134 121-1 V12.1.0
- ETSI TS 136 521-1 V12.7.0
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI TS 151 010-1 V12.8.0
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1,
- Draft EN 303 345-3 V1.1.0

4. Erillinen artikla (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

Artikla 3.1 ja 3.2: Ilmoitettu laitos (nimi: **PHOENIX TESTLAB** , tunnus: **0700**) on arvioinut vaatimustenmukaisuuden radiolaitedirektiivin liitteen III mukaisesti ja myöntänyt EU-tyyppitarkastustodistuksen (viitenumero: 20-210741).

Artikla 3.3g: Ilmoitettu laitos (nimi: **Sporton**, tunnus: **2907**) on arvioinut vaatimustenmukaisuuden radiolaitedirektiivin liitteen III mukaisesti ja myöntänyt EU-tyyppitarkastustodistuksen (viitenumero: **SN22C0141**).

Allekirjoitus yrityksen puolesta: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Päivämäärä: maaliskuu 29, 2022

Nimi: Sheng hao

Sähköposti: mi-compliance@xiaomi.com

Tarkoitus: Sertifiointipäällikkö

Allekirjoitus: *Sheng hao*