



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## EU-försäkran om överensstämmelse

### Tillverkare:

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

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

### Radioutrustning:

**Modell:** M2006C3MNG

**Varumärke:** Redmi

**Beskrivning:** Mobiltelefon

**Radiorelaterad programvaruversion:** MIUI 13

**Maskinvaruversion:** P2

**Medföljande tillbehör och komponenter:** adapter, batteri, hörlurar, USB-kabel

Tillbehörsspecifikation				
Nätadapter 1	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-09-EW MDY-09-EY
	Märkeffekt	I/P: 100–240 V växelström, 0,35 A, O/P: 5 V 2 A		
Batteri	Varumärke	MI	Modellnamn	BN56
	Märkeffekt	3,85 V, ~4 900 mAh	Typ	Litiumjon
USB-kabel 1	Varumärke	MI	Modellnamn	H52210
	Signallinje	0,8 meter, skärmad kabel, utan ferritkärna		
Hörlurar	Varumärke	MI	Modellnamn	EM023
	Signallinje	1,25 meter, oskärmad kabel, utan ferritkärna		

Vi, Xiaomi Communications Co., Ltd., försäkrar under ensamt ansvar att den produkt som beskrivs ovan överensstämmer med den relevanta harmoniseringslagstiftningen för EU:

**RE-direktivet (2014/53/EU) och RoHS-direktivet (2011/65/EU) med tilläggsdirektivet (EU) 2015/863**

Följande harmoniserade standarder och andra relevanta standarder har använts:

#### 1. hälsa och säkerhet (artikel 3.1(a) i RE-direktivet)

- 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
- EN 62368-1:2014/All:2017

#### 2. elektromagnetisk kompatibilitet (artikel 3.1(b) i RE-direktivet)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- Utkast ETSI EN 301 489-17 V3.2.2
- Utkast ETSI EN 301 489-52 V1.1.0
- EN 55032:2015
- EN 55035:2017

#### 3. radiofrekvensspektrumanvändning (artikel 3.2 i RE-direktivet)

- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

- ETSI EN 301 908-2 V11.1.2
- 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 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1,
- Utkast EN 303 345-3 V1.1.0

#### 4. specifikt (artikel 3.3g i RE-direktivet)

- Europeiska kommissionens riktlinjer för efterlevnad av delegerad förordning (EU) 2019/320

#### 5. RoHS-direktivet (2011/65/EU) med tilläggsdirektivet (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

**Artikel 3.1 och 3.2:** Det anmälda organet (namn: **PHOENIX TESTLAB** , ID: **0700**) har utfört bedömningen av överensstämmelse enligt bilaga III till RE-direktivet och har utfärdat ett EU-typintyg (referensnummer: 20-210793).

**Artikel 3.3g:** Det anmälda organet (namn: **Sporton**, ID: **2907**) har utfört bedömningen av överensstämmelse enligt bilaga III till RE-direktivet och har utfärdat ett EU-typintyg (referensnummer: **SN22C0142** ).

**Undertecknat för och på uppdrag av:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

**Datum:** mars 29, 2022

**Namn:** Sheng hao

**E-postadress:** mi-compliance@xiaomi.com

**Funktion:** Certifieringsingenjör

**Underskrift:** *Sheng hao*