



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: M2006C3LG

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, oskärmad 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+A1:2019
- EN 50360:2017, EN 62209-1:2016
- EN 62479:2010
- EN 50332-1:2013, EN50332-2:2013
- EN 62368-1:2014/A11:2017

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Utkast ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- Utkast ETSI EN 301 489-52 V1.1.2
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019

3. radiofrekvensspektrumanvändning (artikel 3.2 i RE-direktivet)

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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.

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)**

- 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: 21-211000).

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: **SN22C0145**).

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 23, 2022

Namn: Sheng hao

E-postadress: mi-compliance@xiaomi.com

Funktion: Certifieringsingenjör

Underskrift: *Sheng hao*