



## 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, 100085

### Radioutrustning:

**Modell:** 220733SFG

**Varumärke:** Redmi

**Beskrivning:** Mobiltelefon

**Radiorelaterad programvaruversion:** Android 12

**Maskinvaruversion:** P1.1

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

Tillbehörsspecifikation				
Nätadapter (EU)	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-09-EW
Nätadapter (Storbritannien)	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-09-EY
Batteri	Varumärke	MI	Modellnamn	BN56/BN5F
Hörlurar	Varumärke	MI	Modellnamn	EM023
USB-kabel	Varumärke	MI	Modellnamn	H52210/B52210

(Tillbehör och komponenter kan variera beroende på region. Se informationen om förpackningens innehåll på förpackningens etikett.)

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), 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, IEC 62209-2:2010/AMD1:2019
- EN 50360:2017, EN 62209-1:2016, EN 50665:2017
- EN 62479:2010, IEC 62479:2010
- EN IEC 62311:2020, EN50663:2017
- EN 50332-1:2013, EN50332-2:2013
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020

#### 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 301 489-17 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 IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI TS 151 010-1 V12.8.0
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI TS 134 121-1 V12.1.0

Kontaktadress inom EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



■ ETSI EN 301 908-13 V13.2.1



- ETSI TS 136 521-1 V16.9.0
- 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 V1.1.1

**4. RoHS-direktivet (2011/65/EU) med tilläggsdirektivet (EU) 2015/863**

- EN IEC 63000:2018

**5. specifikt (artikel 3.3g i RE-direktivet)**

- Europeiska kommissionens riktlinjer för efterlevnad av delegerad förordning (EU) 2019/320
- ETSI TS 103 625 V1.2.1;
- ETSI TS 103 246-3 V1.3.1
- ETSI TS 103 246-5 V1.3.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1

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: 22-210884–22-220884).

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

**Plats:** Peking

**Datum:** 2 augusti 2022

**Namn:** Zeng Qingyao

**Funktion:** Produktcertifiering

**Underskrift:** *Zeng Qingyao*