



## 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:** 23108RN04Y

**Varumärke:** Redmi

**Beskrivning:** Mobiltelefon

**Radiorelaterad programvaruversion:** MIUI 14

**Maskinvaruversion:** LLDM572

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

Tillbehörsspecifikation				
Nätadapter 1 (EU)	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-14-EQ
Nätadapter 2(EU)	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-09-EW
Nätadapter 3(EU)	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-09-EW
Nätadapter 4(Storbritannien)	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-09-EY
Batteri 1	Varumärke	MI	Modellnamn	BN5Q
Batteri 2	Varumärke	MI	Modellnamn	BN5Q
Batteri 3	Varumärke	MI	Modellnamn	BN5Q
Hörlurar 1	Varumärke	MI	Modellnamn	EM023
USB-kabel 1	Varumärke	MI	Modellnamn	L43220
USB-kabel 2	Varumärke	MI	Modellnamn	K43220

(På olika marknader, på grund av bestämmelser eller andra faktorer, ingår inte alla tillbehör och komponenter som listas i det här dokumentet alltid)

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) och 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 50360:2017, EN 62209-1:2016
- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017

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

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- Utkast ETSI EN 301 489-17 V3.2.6(2023-06)

Kontaktadress inom EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3:2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

**3. Radiofrekvensspektrumanvändning (artikel 3.2 i RE-direktivet)**

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
- ETST EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

**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

**Artikel 3.1 och 3.2:** Det anmälda organet (namn: **Timco Engineering, Inc., ID: 1177**) har utfört bedömningen av överensstämmelse enligt bilaga III till RE-direktivet och har utfärdat ett EU-typintyg (referensnummer: E1177-233455).

**Artikel 3.3g:** Det anmälda organet (namn: **Timco Engineering, Inc., ID: 1177**) har utfört bedömningen av överensstämmelse enligt bilaga III till RE-direktivet och har utfärdat ett EU-typintyg (referensnummer: E1177-233455).

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

**Plats:** Peking

**Datum:** november 13, 2023

**Namn:** Zeng qingyao

**Funktion:** Produktcertifiering

**Underskrift:**

Kontaktadress inom EU:  
Xiaomi Technology Netherlands B.V  
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands