



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

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: 2312DRAABG

Varumärke: Redmi

Beskrivning: Mobiltelefon

Radiorelaterad programvaruversion: MIUI 14

Maskinvaruversion: P2

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

Tillbehörsspecifikation				
Näadapter (EU)	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-14-EL
Näadapter (EU)	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-16-EF
Näadapter (Storbritannien)	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-14-EK
Näadapter (Storbritannien)	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-16-EG
Batteri	Varumärke	MI	Modellnamn	BN5P
USB-kabel	Varumärke	MI	Modellnamn	K23230
USB-kabel	Varumärke	MI	Modellnamn	B23230
USB-kabel	Varumärke	MI	Modellnamn	L23230
USB-kabel	Varumärke	MI	Modellnamn	H23230
Hörlurar	Varumärke	MI	Modellnamn	EM023

(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) 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 50360:2017
- EN 50566:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN 62479:2010
- EN IEC 62311: 2020
- EN 50663:2017
- EN 50665:2017
- IEC 62368-1: 2018
- EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020
- EN 50332-1:2013
- EN 50332-2:2013

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- Utkast ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)

Kontaktadress inom EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

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

3. Radiofrekvensspektrumanvändning (artikel 3.2 i RE-direktivet)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- Utkast ETSI EN301 908-25 V15.1.1_0.0.9(2021-06)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

4. Räddningstjänster artikel 3.3(g)

- Riktlinjer för efterlevnad av delegerad förordning (EU) 2019/320

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

- EN IEC 63000:2018

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: 23-210789-23-220789).

Undertecknad 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: oktober 17, 2023

Namn: Zengqingyao

E-postadress: mi-compliance@xiaomi.com

Funktion: Produktcertifiering

Underskrift:

Zeng Qing Yao

Kontaktadress inom EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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