



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: 23030RAC7Y

Varumärke: Redmi

Beskrivning: Mobiltelefon

Radiorelaterad programvaruversion: MIUI14

Maskinvaruversion: P1

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

Tillbehörsspecifikation				
Nätadapter 1 (EU)	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-14-EL
Nätadapter 1 (Storbritannien)	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-14-EK
Nätadapter 2 (EU)	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-11-EZ
Nätadapter 2 (Storbritannien)	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-11-EY
Batteri 1	Varumärke	MI	Modellnamn	BN5D
Batteri 2	Varumärke	MI	Modellnamn	BN5D
USB-kabel 1	Varumärke	MI	Modellnamn	B23230
USB-kabel 2	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 detta dokument 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) och RoHS-direktivet (2011/65/EU) med tilläggsdirektivet (EU) 2015/863

Följande harmoniserade standarder och andra relevanta standarder har använts:

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

- EN 50360:2017, EN 62209-1:2016
- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- 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
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- Utkast ETSI EN 301 489-17 V3.2.5
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

Kontaktadress inom EU:

Namn: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



3. Radiofrekvensspektrum användning (artikel 3.2 i RE-direktivet)

- ETSI EN 301 511 V12.5. 1
- ETSI EN 301 908-1 V15. 1. 1
- ETSI EN 301 908-2 V13. 1. 1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2. 1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2. 1. 1
- ETSI EN 300 440 V2.2. 1
- ETSI EN 303 413 V1.2. 1
- ETSI EN 300 330 V2. 1. 1
- ETSI EN 303 345-1 V1. 1. 1
- ETSI EN 303 345-3 V1. 1. 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) med tilläggsdirektivet (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Det anmälda organet (namn: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) har utfört bedömningen av överensstämmelse enligt bilaga III till RE-direktivet och har utfärdat ett EU-typintyg (referensnummer: SN23C0040).

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

Plats: Peking

Datum: 18 april 2023

Namn: Zeng Qingyao

Funktion: Certifieringsingenjör

Underskrift:

Kontaktadress inom EU:

Namn: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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