



EU-overensstemmelseserklæring

Producent:

Navn: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radioudstyr:

Model: 23030RAC7Y

Mærkenavn: Redmi

Beskrivelse: Mobiltelefon

Radiorelateret softwareversion: MIUI14

Hardwareversion: P1

Medfølgende tilbehør og komponenter: Adapter, batteri, øretelefoner, USB-kabel

Specifikation af tilbehør				
AC-adapter 1 (EU)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-14-EL
AC-adapter 1 (UK)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-14-EK
AC-adapter 2 (EU)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-11-EZ
AC-adapter 2 (UK)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-11-EY
Batteri 1	Mærkenavn	MI	Modelnavn	BN5D
Batteri 2	Mærkenavn	MI	Modelnavn	BN5D
USB-kabel 1	Mærkenavn	MI	Modelnavn	B23230
USB-kabel 2	Mærkenavn	MI	Modelnavn	H23230
Øretelefoner	Mærkenavn	MI	Modelnavn	EM023

(På forskellige markeder er ikke altid alt tilbehør og komponenter, der er anført i dette dokument, inkluderet på grund af regler eller andre faktorer)

Vi, Xiaomi Communications Co., Ltd., erklærer under eget ansvar, at det ovenfor beskrevne produkt er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning:

RE-direktivet (2014/53/EU), RoHS-direktivet (2011/65/EU) og dets ændring (EU) 2015/863

Følgende harmoniserede standarder og/eller andre relevante standarder er anvendt:

1. Sundhed og sikkerhed (artikel 3.1, litra 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, litra b) , i RE-direktivet)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- Kladde 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

EU-kontaktadresse:

Navn: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Adresse: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Holland



3. Anvendelse af radiofrekvensspektret (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. Specifik (artikel 3.3g i RE-direktivet)

- Europa-Kommissionens retningslinjer for overholdelse af delegeret forordning (EU) 2019/320

5. RoHS-direktivet (2011/65/EU) og dets ændring Direktiv (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Det bemyndigede organ (navn: **Sporton International (USA) Inc., ID 2907**) gennemførte overensstemmelsesvurderingen i henhold til bilag III til RE-direktivet og udstedte EU-typeafprøvningsattesten (Ref. nr.: SN23C0040).

Underskrevet på vegne af: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Sted: Beijing

Dato: 18 april 2023

Navn: Zeng Qingyao

Funktion: Attesterende tekniker

Underskrift:

EU-kontaktadresse:

Navn: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Adresse: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Holland