



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: 23108RN04Y

Mærkenavn: Redmi

Beskrivelse: Mobiltelefon

Radiorelateret softwareversion: MIUI 14

Hardwareversion: LLDMM572

Tilbehør og komponenter: Adapter, batteri, øretelefoner, USB-kabel

Specifikationer for tilbehør				
AC-adapter 1 (EU)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-14-EQ
AC-adapter 2 (EU)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-09-EW
AC-adapter 3 (EU)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-09-EW
AC-adapter 4 (UK)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-09-EY
Batteri 1	Mærkenavn	MI	Modelnavn	BN5Q
Batteri 2	Mærkenavn	MI	Modelnavn	BN5Q
Batteri 3	Mærkenavn	MI	Modelnavn	BN5Q
Øretelefoner 1	Mærkenavn	MI	Modelnavn	EM023
USB-kabel 1	Mærkenavn	MI	Modelnavn	L43220
USB-kabel 2	Mærkenavn	MI	Modelnavn	K43220

(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+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, litra b) i RE-direktivet)

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

EU-kontaktadresse:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Holland



- 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. Anvendelse af radiofrekvensspektret (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) og det delegerede direktiv (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

5. Specifik (Artikel 3.3g i RE-direktivet)

- Europa-Kommissionens retningslinjer for overholdelse af de tildelte bestemmelser (EU) 2019/320

Artikel 3.1 og 3.2: Det bemyndigede organ (Navn: **Timco Engineering, Inc., ID: 1177**) gennemførte overensstemmelsesvurderingen i henhold til bilag III til RE-direktivet og udstedte EU-typeafprøvningsattesten (Ref. nr.: E1177-233455).

Artikel 3.3g: Det bemyndigede organ (Navn: **Timco Engineering, Inc., ID: 1177**) gennemførte overensstemmelsesvurderingen i henhold til bilag III til RE-direktivet og udstedte EU-typeafprøvningsattesten (Ref. Nr.: E1177-233455).

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

Sted: Beijing

Dato: november 13, 2023

Navn: Zeng Qingyao

Funktion: Produktcertificering

Underskrift:

Zeng Qingyao

EU-kontaktadresse:
Xiaomi Technology Netherlands B.V
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Holland