



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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 : 23028RN4DG

Brandnavn: Redmi

Beskrivelse: Mobiltelefon

Radio-relateret softwareversion: Android 13

Hardwareversion: P1.1

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

Specifikation af tilbehør				
AC-adapter (EU)	Brandnavn	MI	Modelnavn	MDY-09-EW
AC-adapter (UK)	Brandnavn	MI	Modelnavn	MDY-09-EY
Batteri	Brandnavn	MI	Modelnavn	BN56
	Brandnavn	MI	Modelnavn	BN5F
Hovedtelefon	Brandnavn	MI	Modelnavn	EM023
USB-kabel	Brandnavn	MI	Modelnavn	H52210
	Brandnavn	MI	Modelnavn	B52210

(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 direktivet om vedvarende energi)

- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019, IEC 62209-2:2010/AMD1:2019
- EN 50360 :2017, EN 62209- 1:2016, EN 50665:2017
- EN 62479 :2010, IEC 62479:2010
- EN IEC 62311:2020, EN50663 :2017
- EN 50332- 1:2013, EN50332-2:2013
- EN IEC 62368- 1:2020/A11:2020

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

- ETSI EN 301 489- 1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489- 17 V3.2.4
- ETSI EN 301 489- 19 V2. 1. 1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2. 1
- EN 55032: 2015 + A11:2020
- EN 55035: 2017 + A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019

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

EU-kontaktadresse:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Haag, Holland



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Kina, 10085

- 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 303 413 V1.2. 1
- ETSI EN 303 345- 1 V1. 1. 1
- ETSI EN 303 345-3 V1. 1. 1

4. RoHS-direktivet (2011/65/EU) og dets ændring af direktiv (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

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

- Europa-Kommissionens retningslinjer for overholdelse af delegeret forordning (EU) 2019/320
- ETSI TS 103 625 V1.2. 1
- ETSI TS 103 246-3 V1.3. 1
- ETSI TS 103 246-5 V1.3. 1
- ETSI EN 303 413 V1.2. 1

Det bemyndigede organ (navn: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) udført overensstemmelsesvurderingen i henhold til Bilag III til RE-direktivet og udstedte EU-typeafprøvningsattesten (ref. nr.:23-210043 - 23-220043).

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

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

Dato: 9. januar 2023

Navn: Zeng qingyao

E-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funktion: Produktcertificering

Underskrift:

Zeng Qing yao

EU-kontaktadresse:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Haag, Holland