



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

EU Overensstemmelseserklæring

Producent:

Navn: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radioudstyr:

Model: 22126RN91Y

Mærkenavn: Redmi

Beskrivelse: Mobiltelefon

Radiorelateret softwareversion: MIUI 13

Hardwareversion: P1.1

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

Specifikationer for tilbehør				
AC-adapter (EU)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-09-EW
AC-adapter (UK)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-09-EY
Batteri	Mærkenavn	MI	Modelnavn	BN5L
Hovedtelefon	Mærkenavn	MI	Modelnavn	EM023
USB-kabel	Mærkenavn	MI	Modelnavn	H52210
	Mærkenavn	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 ændringen til dette (EU) 2015/863

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

1. Sundhed og sikkerhed (artikel 3.1(a) i RE-direktivet)

- EN 50566:2017
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 50360:2017
- EN 62209-1:2016
- IEC 62209-2:2010/AMD1:2019
- EN 62479:2010
- IEC 62479:2010
- EN IEC 62311:2020
- EN 50663:2017
- EN 50665:2017
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- 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 61000-3-3:2013+A1:2019
- EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021

EU-kontaktadresse:

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, Kina, 10085

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 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

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

Det bemyndigede organ (Navn: **PHOENIX TESTLAB** , ID: **0700**) gennemførte overensstemmelsesvurderingen i henhold til bilag III til RE-direktivet og udstedte EU-typeafprøvningsattesten (Ref. nr.: 22-211234 - 22-221234).

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

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

Dato: december 1, 2022

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, The Hague, The Netherlands