



## EU-overensstemmelseserklæring

### Producent:

**Navn:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

### Radioudstyr:

**Model:** 24090RA29G

**Mærkenavn:** Redmi

**Beskrivelse:** Mobiltelefon

**Radiorelateret hardwareversion:** 135300O16

**Radiorelateret softwareversion:** Xiaomi HyperOS 1.0

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

Specifikation af tilbehør				
AC-adapter 1	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-17-EF
AC-adapter 2	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-17-EG
Batteri 1	Mærkenavn	MI	Modelnavn	BN5V
USB-kabel 1	Mærkenavn	MI	Modelnavn	L24240
USB-kabel 2	Mærkenavn	MI	Modelnavn	H24240
USB-kabel 3	Mærkenavn	MI	Modelnavn	K24240

(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 de relevante EU-harmoniseringslovgivninger:

**RE-direktivet (2014/53/EU), RoHS-direktivet (2011/65/EU) og dets ændring (EU) 2015/863, direktivet om miljøvenligt design på energirelaterede produkter (2009/125/EF)**

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 50360: 2017/A1: 2023, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 50566: 2017/A1: 2023, EN 62209-2: 2010
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- 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
- Endeligt udkast ETSI EN 301 489-17 V3.3.0
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- Udkast ETSI EN 301 489-52 V1.2.5
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

#### 3. Anvendelse af radiofrekvensspektret (artikel 3.2 i RE-direktivet)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1

EU-kontaktadresse:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Holland



- Udkast ETSI EN 301 908-25 V15.0.0
- 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

**4. RoHS-direktivet (2011/65/EU) og dets ændrede 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

**6. Specifikt (artikel 3.4 i RE-direktivet)**

- EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV (EU) 2022/2380 om fælles opladere
- C/2024/2997 Vejledning i fortolkning af direktivet om fælles opladere

**7. Energi-**

Forordning (EU) 2023/1670

**8. Fælles sikkerhedskrav til radioudstyr (artikel 3, stk. 3, litra d), e) og f), i RE-direktivet)**

EN 18031-1: 2024

EN 18031-2: 2024

EN 18031-3: 2024

**Artikel 3.4:** Proceduren for overensstemmelsesvurdering, som der henvises til i bilag II til VE-direktivet, modul A.

**Artikel 3.1 og 3.2 og 3.3g:** Det bemyndigede organ (Navn: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) har foretaget overensstemmelsesvurderingen i henhold til bilag III i forhold til det væsentlige krav i artikel 3, stk. 1, (litra a) , (b) og 3.2, 3.3g i RE-direktivet, og udstedt EU-typeafprøvningsattesten (ref.nr.: SN24C0163).

**Artikel 3, stk. 3, litra d), e) og f):** Det bemyndigede organ (Navn: LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, ID: 0081) udførte overensstemmelsesvurderingen i henhold til bilag III til RE-direktivet og udstedte undersøgelsescertifikatet for fælles sikkerhedskrav til radioudstyr (Ref. No: RED\_1021).

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

**Sted:** Beijing

**Dato:** 31. august 2024

**Navn:** Zeng Qingyao

**Funktion:** Attesterende tekniker

**Underskrift:**

*Zeng Qingyao*

EU-kontaktadresse:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Holland