



# 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:** 24115RA8EG  
**Mærkenavn:** Redmi  
**Beskrivelse:** Mobiltelefon  
**Radiorelateret softwareversion:** Xiaomi HyperOS 1.0  
**Hardwareversion:** 13510O16U  
**Medfølgende tilbehør og komponenter:** Adapter, batteri, USB-kabel

Specifikation af tilbehør				
AC-adapter (EU)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-14-EE
AC-adapter (TH)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-15-EX
AC-adapter (UK)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-14-EG
Batteri	Mærkenavn	MI	Modelnavn	BP56
USB-kabel	Mærkenavn	MI	Modelnavn	K26260
USB-kabel	Mærkenavn	MI	Modelnavn	B26260
USB-kabel	Mærkenavn	MI	Modelnavn	L26260
USB-kabel	Mærkenavn	MI	Modelnavn	H26260

(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, litra (a) i RE-direktivet)**

- EN 50360:2017
- EN 50566:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN IEC 62311:2020
- EN 50665: 2017
- EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020
- EN 50332-1:2013
- EN 50332-2:2013

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- Endelige udkast ETSI EN 301 489-17 V3.3.0 (2024-07)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- Kladde ETSI EN 301 489-52 V1.2.5 (2024-08)
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021
- EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

3. **Anvendelse af radiofrekvensspektret (artikel 3.2 i RE-direktivet)**
  - ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
  - ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
  - ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
  - ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
  - Kladder ETSI EN 301 908-25 V15.0.0 (2024-07)
  - ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
  - ETSI EN 303 687 V1.1.1 (2023-06)
  - ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
  - ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
  - ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
  - ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
4. **RoHS-direktivet (2011/65/EU) og dets ændring 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

**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 og 3.4:** Det bemyndigede organ (Navn: **PHOENIX TESTLAB** , ID: **0700**) gennemførte overensstemmelsesvurderingen i henhold til bilag III til RE-direktivet og udstedte EU-typeafprøvningsattesten (Ref. nr. 24-210789-24-220789).

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

**Sted:** Beijing

**Dato:** oktober 22, 2024

**Navn:** Zeng Qingyao

**Funktion:** Produktcertificering

**Underskrift:**

*Zeng Qingyao*

EU-kontaktadresse:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Holland