



## 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:** 25062RN2DE

**Mærkenavn:** Redmi

**Beskrivelse:** Mobiltelefon

**Radiorelateret hardwareversion:** 13510O19A

**Radiorelateret softwareversion:** Xiaomi HyperOS 2.0

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

Specifikation af tilbehør				
AC-adapter 1 EU	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-16-EF
AC-adapter 2 EU	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-16-EF
AC-adapter 1 Storbritannien	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-16-EG
Batteri 1	Mærkenavn	MI(NVT)	Modelnavn	BN70
Batteri 2	Mærkenavn	MI(COS)	Modelnavn	BN70
Batteri 3	Mærkenavn	MI(SWD)	Modelnavn	BN70
USB-kabel 1	Mærkenavn	MI	Modelnavn	K23320
USB-kabel 2	Mærkenavn	MI	Modelnavn	B23320
USB-kabel 3	Mærkenavn	MI	Modelnavn	H23320

(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 IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN 62479 :2010, EN 50663 :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
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021
- EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021

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

EU-kontaktadresse:

Navn: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Adresse: Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Holland



- 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
- 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. Specifik (artikel 3.3g i RE-direktivet)**

- Europa-Kommissionens retningslinjer for overholdelse af delegeret forordning (EU) 2019/320

**5. RoHS-direktivet (2011/65/EU) og dets ændrede direktiv (EU) 2015/863**

- EN IEC 63000:2018

**6. 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

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

EN IEC 62680-1-2:2022  
EN IEC 62680-1-3:2022

**8. Energi-**

Forordning (EU) 2023/1670

**Artikel 3.1 og 3.2 og 3.3g:** Det bemyndigede organ (Navn: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) gennemførte overensstemmelsesvurderingen i henhold til bilag III til RE-direktivet og udstedte EU-typeafprøvningsattesten (Ref. nr.: SN25C0150).

Artikel 3. Stk. 3, litra (d) (e) (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\_1065).

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

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

**Sted:** Beijing

**Dato:** juli 14, 2025

**Navn:** Zeng Qingyao

**Funktion:** Attesterende tekniker

**Underskrift:**

*Zeng Qingyao*

EU-kontaktadresse:

Navn: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Adresse: Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Holland