



# 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:** 2510DRA23E  
**Mærkenavn:** REDMI  
**Beskrivelse:** Mobiltelefon  
**Radiorelateret softwareversion:** Xiaomi HyperOS 2.2  
**Hardwareversion:** 99007\_1\_12  
**Tilbehør og komponenter:** Adapter, batteri, USB-kabel

Specifikation af tilbehør				
AC-adapter 1	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-16-EF
AC-adapter 2	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-16-EF
AC-adapter 3	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-16-EF
AC-adapter 4	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-16-EG
AC-adapter 5	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-16-EG
AC-adapter 6	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-15-EY
Batteri 1	Mærkenavn	MI	Modelnavn	BN6F
Batteri 2	Mærkenavn	MI	Modelnavn	BN6F
Batteri 3	Mærkenavn	MI	Modelnavn	BN6F
USB-kabel 1	Mærkenavn	MI	Modelnavn	L23320
USB-kabel 2	Mærkenavn	MI	Modelnavn	H23320
USB-kabel 3	Mærkenavn	MI	Modelnavn	K23320
USB-kabel 4	Mærkenavn	MI	Modelnavn	B23320

(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:

- Sundhed og sikkerhed (Artikel 3, stk. 1, litra a), i RE-direktivet)**
  - EN 50360:2017+A1:2023, EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019
  - EN 62479:2010, EN 50663:2017
  - EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
  - EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- Elektromagnetisk kompatibilitet (Artikel 3, stk. 1, litra b), i RE-direktivet)**
  - ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
  - ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
  - ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
  - ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
  - ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)
  - EN 55032:2015+A1:2020
  - EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2024
  - EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
  - EN 55035:2017+A11:2020



**3. Anvendelse af radiofrekvensspektret (Artikel 3, stk. 2, i RE-direktivet)**

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- EN 303 413 V1.2.1(2021-04)
- EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06)
- EN 301 908-13 V13.3.1(2024-10)
- EN 300 330 V2.1.1(2017-02)

**4. Specifikt (Artikel 3, stk. 3, litra g), 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. Specifikt (Artikel 3, stk. 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. 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

**8. Følgende harmoniserede standarder og/eller andre relevante standarder er anvendt: EU's tilgængelighedsdirektiv – direktiv 2019/882**

EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13

**9. Energi**

Forordning (EU) 2023/1670

**Artikel 3, stk. 4:** Proceduren for overensstemmelsesvurdering, som der henvises til i bilag II til RE-direktivet, modul A.

**Artikel 3.1 og 3.2 og 3.3g:** Det bemyndigede organ (Navn: **Timco Engineering, Inc., ID: 1177**) gennemførte overensstemmelsesvurderingen i henhold til bilag III til RE-direktivet og udstedte EU-typeafprøvningsattesten (Ref.nr.: E1177-255902).

**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\_1210).

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

**Sted:** Beijing

**Dato:** december 30, 2025

**Navn:** Qingyao Zeng

**Funktion:** Produktcertificering

**Underskrift**

EU-kontaktadresse:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM 's-Gravenhage