



# 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:** 2509ARPDG  
**Mærkenavn:** POCO  
**Beskrivelse:** Tablet-computer  
**Radiorelateret softwareversion:** Xiaomi HyperOS 2.0  
**Hardwareversion:** 135700P83  
**Tilbehør og komponenter:** Adapter, batteri, USB-kabel

Specifikation af tilbehør				
AC-adapter 1 (EU)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-16-EF
AC-adapter 2 (TH)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-15-EY
AC-adapter 3 (UK)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-16-EG
Batteri 1	Mærkenavn	MI	Modelnavn	BNX0
Batteri 2	Mærkenavn	MI	Modelnavn	BNX0
USB-kabel 1	Mærkenavn	MI	Modelnavn	K23320
USB-kabel 2	Mærkenavn	MI	Modelnavn	B23320
USB-kabel 3	Mærkenavn	MI	Modelnavn	H23320
USB-kabel 4	Mærkenavn	MI	Modelnavn	L23320

(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 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
  - 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 (2019-11)
  - ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
  - ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
  - EN 55032:2015+A1:2020
  - EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
  - EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
  - EN 55035:2017+A11:2020
3. Anvendelse af radiofrekvensspektret (artikel 3.2 i RE-direktivet)
  - ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
  - ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
  - ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
4. RoHS-direktivet (2011/65/EU) og dets ændrede direktiv (EU) 2015/863
  - EN IEC 63000:2018

EU-kontaktadresse:  
Xiaomi Technology Netherlands B.V  
Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Holland



**5. 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

**6. Fælles sikkerhedskrav til radioudstyr (artikel 3, stk. 3, litra d), litra e), litra f), i VE-direktivet)**

EN 18031-1:2024

EN 18031-2:2024

EN 18031-3:2024

**7. 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

**8. Energi-**

Forordning (EU) 2023/1670

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

**Artikel 3.1 og 3.2:** Det bemyndigede organ (Navn: **TIMCO Engineering, Inc.**, ID:1177 overensstemmelsesvurderingen i henhold til bilag III til RE-direktivet og udstedte EU-typeafprøvningsattesten (Ref. nr.: **E1177-255769**).

**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\_1181**).

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

**Sted:** Beijing

**Dato:** oktober 9, 2025

**Navn:** Zeng Qingyao

**Funktion:** Attesterende tekniker

**Underskrift:**

*Zeng Qingyao*