



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: 25099RP13G
Mærkenavn: Redmi
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), (e) og (f), i RE-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.: **E1177-255768**).

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