



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: 25040RP0AE

Mærkenavn: Redmi

Beskrivelse: Tablet-computer

Radiorelateret softwareversion: Xiaomi HyperOS 2.1

Hardwareversion: 135100O84

Tilbehør og komponenter: Adapter, batteri, USB-kabel

Specifikation af tilbehør				
AC-adapter 1 (EU)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-18-EG
AC-adapter 2 (EU)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-18-EG
AC-adapter 3 (UK)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-18-EH
AC-adapter 4 (UK)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-18-EH
Batteri 1	Mærkenavn	MI	Modelnavn	BM82
USB-kabel 1	Mærkenavn	MI	Modelnavn	L43220
USB-kabel 2	Mærkenavn	MI	Modelnavn	K43220
USB-kabel 3	Mærkenavn	MI	Modelnavn	H43220
USB-kabel 4	Mærkenavn	MI	Modelnavn	B43220

(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 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- EN 50566:2017+A1:2023
- EN IEC 62311:2020
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN 50663:2017
- EN 62479: 2010

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

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

EU-kontaktadresse:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Holland



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)
 - ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
 - ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
4. **RoHS-direktivet (2011/65/EU) og dets ændrede direktiv (EU) 2015/863**
 - EN IEC 63000:2018
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. **Energi-**
Forordning (EU) 2023/1670
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

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: Det bemyndigede organ (Navn: **PHOENIX TESTLAB GmbH**, ID: **0700**) gennemførte overensstemmelsesvurderingen i henhold til bilag III til RE-direktivet og udstedte EU-typeafprøvningsattesten (Ref. nr.: 25-210226 - 25-220226).

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_1026).

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

Sted: Beijing

Dato: 14. marts 2025

Navn: Zeng Qingyao

Funktion: Attesterende tekniker

Underskrift:

Zeng Qingyao

EU-kontaktadresse:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Holland