



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: 24074RPD2G

Mærkenavn: Redmi

Beskrivelse: Tablet-computer

Radiorelateret softwareversion: Xiaomi HyperOS 1.0

Hardwareversion: 13510N83

Tilbehør og komponenter: Adapter, batteri, USB-kabel

Specifikation af tilbehør				
AC-adapter 1 (EU)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-14-EL
AC-adapter 2 (EU)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-16-EF
AC-adapter 3(UK)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-16-EG
AC-adapter 4(TH)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-15-EY
Batteri 1	Mærkenavn	MI	Modelnavn	BN5S
Batteri 2	Mærkenavn	MI	Modelnavn	BN5S
Øretelefoner 1	Mærkenavn	MI	Modelnavn	EM023
USB-kabel 1	Mærkenavn	MI	Modelnavn	K23230
USB-kabel 2	Mærkenavn	MI	Modelnavn	B23230
USB-kabel 3	Mærkenavn	MI	Modelnavn	L23230
USB-kabel 4	Mærkenavn	MI	Modelnavn	H23230

(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 den relevante EU-harmoniseringslovgivning:

RE-direktivet (2014/53/EU), RoHS-direktivet (2011/65/EU) og dets ændring (EU) 2015/863

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, EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

EU-kontaktadresse:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Holland



2. Elektromagnetisk kompatibilitet (artikel 3.1(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 V3.2.6 (2023-06) kladde
- EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- 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)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04)
- ETSI EN 303 687 V1.1.1 (2023-06)
- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02)
- ETSI EN 301 908-25 V15.1.1 (2021-03) kladde

4. RoHS-direktivet (2011/65/EU) og dets ændring Direktiv (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Artikel 3.1 og 3.2: 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.: E1177-244133).

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

Sted: Beijing

Dato: juni 5, 2024

Navn: Qingyao Zeng

Funktion: Produktcertificering

Underskrift:

Zeng Qing yao