



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

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: 24117RN76E

Mærkenavn: Redmi

Beskrivelse: Mobiltelefon

Radiorelateret softwareversion: Xiaomi HyperOS 1.0

Hardwareversion: 1351000O7

Medfølgende tilbehør og komponenter: Adapter, batteri, USB-kabel

Specifikation af tilbehør				
AC-adapter (EU)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-16-EF
AC-adapter (UK)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-16-EG
AC-adapter (TH)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-15-EY
Batteri	Mærkenavn	MI	Modelnavn	BR50
USB-kabel	Mærkenavn	MI	Modelnavn	K23230
USB-kabel	Mærkenavn	MI	Modelnavn	B23230
USB-kabel	Mærkenavn	MI	Modelnavn	L23230
USB-kabel	Mærkenavn	MI	Modelnavn	H23230
Øretelefoner	Mærkenavn	MI	Modelnavn	EM023

Vi, Xiaomi Communications Co., Ltd., erklærer under det 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 50360: 2017 +A1: 2023
- EN 50566: 2017 +A1: 2023
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN IEC 62311: 2020
- EN 50665: 2017
- 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)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- Kladde ETSI EN 301 489-52 V1.2.5 (2024-08)
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021
- EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

3. Anvendelse af radiofrekvensspektret (artikel 3.2 i RE-direktivet)

- 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)

EU-kontaktadresse:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Holland



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

4. Nødhjælpstjenester Artikel 3.3 (litra g)

- 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. Artikel 3.4 i RE-direktivet

- EN IEC 62680-1-2: 2022
- EN IEC 62680-1-3: 2022

7. Energi-

Forordning (EU) 2023/1670

8. 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

Det bemyndigede organ (Navn: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) udførte overensstemmelsesvurderingen i henhold til bilag III i RE-direktivet og udstedte EU-typeafprøvningsattesten (Ref. No.:24-210891-24-220891).

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_1021).

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

Sted: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China

Dato: juli 8, 2025

Navn: Zeng Qingyao

E-Mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funktion: Produktcertificering

Underskrift:

Zeng Qingyao

EU-kontaktadresse:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Holland