



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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: 23073RPBFG

Mærkenavn: Redmi

Beskrivelse: Tablet-computer

Radiorelateret softwareversion: MIUI 14

Hardwareversion: P11

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

Specifikationer for tilbehør				
AC-adapter (EU)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-09-EW
AC-adapter (EU)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-14-EQ
AC-adapter (UK)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-09-EY
AC-adapter (UK)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-14-EZ
Batteri	Mærkenavn	MI	Modelnavn	BN81
Batteri	Mærkenavn	MI	Modelnavn	BN82
USB-kabel	Mærkenavn	MI	Modelnavn	K73312
USB-kabel	Mærkenavn	MI	Modelnavn	L73312
Hovedtelefon	Mærkenavn	MI	Modelnavn	EM023

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

Øko-designkrav til energirelaterede produkter, Direktiv 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
- 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)
- Udkast ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- 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

EU-kontaktadresse:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Holland



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

3. **Anvendelse af radiofrekvensspektret (artikel 3.2 i RE-direktivet)**
 - 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 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
 - ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
4. **RoHS-direktivet (2011/65/EU) og dets ændring Direktiv (EU) 2015/863**
 - EN IEC 63000:2018
5. **Øko-designkrav til energirelaterede produkter, Direktiv 2009/125/EF.**
 - (EC) Nr. 1275/2008 + (EU) Nr. 801/2013
 - EN 50564:2011

Det bemyndigede organ (Navn: **PHOENIX TESTLAB** , ID: **0700**) gennemførte overensstemmelsesvurderingen i henhold til bilag III til RE-direktivet og udstedte EU-typeafprøvningsattesten (Ref. nr.: **23-210509-23-220509**).

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

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

Dato: juli 6, 2023

Navn: Zeng Qingyao

E-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funktion: Produktcertificering

Underskrift:

Zeng Qing yao

EU-kontaktadresse:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Holland