



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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: M2101K7BNY

Mærkenavn: Redmi

Beskrivelse: Mobiltelefon

Radiorelateret softwareversion: MIUI 12.5

Hardwareversion: P2

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

Specifikationer for tilbehør				
AC-adapter	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-11-EZ MDY-11-EY
	Nominel effekt	Indgangseffekt: 100-240 V~, 50/60 Hz, 0,7 A Udgangseffekt: 5 V-3 A, 9 V-3 A, 12 V-2,25 A, 20 V-1,35 A, 11 V-3 A		
Batteri	Mærkenavn	MI	Modelnavn	BN59
	Nominel effekt	3,87 V, ~4900 mAh	Type	Li-ion
USB-kabel	Mærkenavn	MI	Modelnavn	L23220
	Signalledning	1,02 meter, skærmet kabel, uden ferritkerne		
	Mærkenavn	MI	Modelnavn	H23220
	Signalledning	1,02 meter, skærmet kabel, uden ferritkerne		
	Mærkenavn	MI	Modelnavn	B23220
	Signalledning	1,02 meter, skærmet kabel, uden ferritkerne		
Hovedtelefon	Mærkenavn	MI	Modelnavn	EM023
	Signalledning	1,25 meter, ikke-skærmet kabel, uden ferritkerne		

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 ændringen til dette (EU) 2015/863

Følgende harmoniserede standarder og/eller andre relevante standarder er anvendt:

1. Sundhed og sikkerhed (artikel 3.1(a) i RE-direktivet)

- EN 50566:2017, EN62209-2:2010+A1:2019
- EN 50360:2017, EN 62209-1:2016
- EN 62479:2010
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- EN 62368-1:2014/A11:2017

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

EU-kontaktadresse:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



Xiaomi Communications Co., Ltd.

- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.2
- EN 55032: 2015 + A11:2020
- EN 55035: 2017 + A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI TS 151 010-1 V12.8.0
- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI TS 134 121-1 V12.1.0
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- ETSI TS 136 521-1 V15.2.0
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- Draft ETSI EN 303 345-3 V1.1.0

4. Specifik (Artikel 3.3g i RE-direktivet)

Europa-Kommissionens retningslinjer for overholdelse af de tildelte bestemmelser (EU) 2019/320

5. RoHS-direktivet (2011/65/EU) og det delegerede direktiv (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Artikel 3.1 og 3.2 Det bemyndigede organ (Navn: **PHOENIX TESTLAB** , ID: **0700**) gennemførte overensstemmelsesvurderingen i henhold til bilag III til RE-direktivet og udstedte EU-typeafprøvningsattesten (Ref. nr.: 21-210264).

Artikel 3.3g: Det bemyndigede organ (Navn: **Sporton**, ID: **2907**) gennemførte overensstemmelsesvurderingen i henhold til bilag III til RE-direktivet og udstedte EU-typeafprøvningsattesten (Ref. nr.: SN22C0052).

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

Adresse: Beijing

Dato: marts 14, 2022

Navn: Shenghao

E-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funktion: Produktcertificering

Underskrift *Shenghao*

EU-kontaktadresse:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands