



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## EU Overensstemmelseserklæring

### Producent:

**Navn:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

### Radioudstyr:

**Model:** 21061119DG

**Mærkenavn:** Redmi

**Beskrivelse:** Mobiltelefon

**Radiorelateret softwareversion:** MIUI12.5

**Hardwareversion:** P1.1

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

Specifikationer for tilbehør				
AC-adapter	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-11-EP MDY-11-EN
	Nominel effekt	Indgangseffekt: 100-240 V~, 0,6 A Udgangseffekt: 5 V-3 A, 9 V-2,23 A, 12 V-1,67 A, 10 V-2,25 A		
Batteri	Mærkenavn	MI	Modelnavn	BN5A
	Nominel effekt	3,87 V, ~4900 mAh	Type	Li-ion
USB-kabel	Mærkenavn	MI	Modelnavn	H73312
	Signalledning	1 meter, skærmet kabel, uden ferritkerne		
	Mærkenavn	MI	Modelnavn	K73312
	Signalledning	1 meter, skærmet kabel, uden ferritkerne		
	Mærkenavn	MI	Modelnavn	B73312
	Signalledning	1 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, EN 62209-2:2010+A1:2019, IEC 62209-2:2010/AMD1:2019
- EN 50360:2017, EN 62209-1:2016
- EN 62479:2010, IEC 62479:2010
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- IEC 62368-1:2018, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

EU-kontaktadresse:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2
- 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 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

## 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.: 21-210885 ).

**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.: SN22C0027).

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

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

**Dato:** februar 28, 2022

**Navn:** Shenghao

**E-mail:** mi-compliance@xiaomi.com

EU-kontaktadresse:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

**Funktion:** Produktcertificering

**Underskrift:** Sheng hao

EU-kontaktadresse:  
Xiaomi Technology Netherlands B.V  
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands