



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: 2207117BPG

Mærkenavn: POCO

Beskrivelse: Mobiltelefon

Radiorelateret softwareversion: MIUI 13

Hardwareversion: P1.1

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

Specifikationer for tilbehør				
AC-adapter (EU)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-11-EZ
AC-adapter (UK)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-11-EY
Batteri	Mærkenavn	MI	Modelnavn	BN59
USB-kabel	Mærkenavn	MI	Modelnavn	L23230
	Mærkenavn	MI	Modelnavn	H23230
	Mærkenavn	MI	Modelnavn	B23230
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 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 50665:2017
- EN 62479 :2010, IEC 62479:2010
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015 + A11:2020
- EN 55035: 2017 + A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019

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

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 V15.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI TS 134 121-1 V12.1.0
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- ETSI TS 136 521-1 V16.9.0
- 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 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

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

- EN IEC 63000:2018

5. Specifik (artikel 3.3g i RE-direktivet)

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

Det bemyndigede organ (Navn: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) gennemførte overensstemmelsesvurderingen i henhold til bilag III til RE-direktivet og udstedte EU-typeafprøvningsattesten (Ref. nr.: 22-210797 - 22-220797a).

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

Adresse: Beijing

Dato: august 15, 2022

Navn: Zengqingyao

Funktion: Produktcertificering

Underskri *Zeng Qing Yao*

EU-kontaktadresse:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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