



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: 22041219PG

Mærkenavn: POCO

Beskrivelse: Mobiltelefon

Radiorelateret softwareversion: MIUI 13

Hardwareversion: P2

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

Specifikationer for tilbehør				
AC-adapter 1 (EU)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-11-EP
Producent	Aohai			
AC-adapter 2 (EU)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-11-EP
Producent	Chenyang			
AC-adapter 1 (UK)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-11-EN
Producent	Aohai			
AC-adapter 2 (UK)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-11-EN
Producent	Chenyang			
Hovedtelefon	Mærkenavn	MI	Modelnavn	EM023
Batteri 1	Mærkenavn	MI	Modelnavn	BN5H
Producent	CoxMX			
Batteri 2	Mærkenavn	MI	Modelnavn	BN5H
Producent	Sunwoda			
USB-kabel 1	Mærkenavn	MI	Modelnavn	K73312
USB-kabel 2	Mærkenavn	MI	Modelnavn	B73312

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 50360: 2017, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- 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(b) i RE-direktivet)

EU-kontaktadresse :

Navn: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

- 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
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 55035: 2017
- EN 55035: 2017/A11:2020

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- 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. 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

Det bemyndigede organ (Navn: **Sporton**, ID: **2907**) gennemførte overensstemmelsesvurderingen i henhold til bilag III til RE-direktivet og udstedte EU-typeafprøvningsattesten (Ref. nr.: **SN22C0184**).

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

Adresse: Beijing

Dato: juni 29, 2022

Navn: Sheng hao

E-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funktion: Attesterende tekniker

Underskrift *Sheng hao*

EU-kontaktadresse :

Navn: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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