



## 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:** 24069PC21G

**Mærkenavn:** POCO

**Beskrivelse:** Mobiltelefon

**Radiorelateret softwareversion:** Xiaomi HyperOS 1.0

**Radiorelateret hardwareversion:** 1351N16T

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

Specifikation af tilbehør				
AC-adapter 1 (EU)	Mærkenavn	MI(xiaomi)	Modelnavn	MDY-15-EK
AC-adapter 1 (UK)	Mærkenavn	MI(xiaomi)	Modelnavn	MDY-15-EL
AC-adapter 2 (EU)	Mærkenavn	MI(xiaomi)	Modelnavn	MDY-15-EK
AC-adapter 2 (UK)	Mærkenavn	MI(xiaomi)	Modelnavn	MDY-15-EL
Batteri 1	Mærkenavn	MI(COS)	Modelnavn	BP52
Batteri 2	Mærkenavn	MI(SWD)	Modelnavn	BP52
USB-kabel 1	Mærkenavn	MI	Modelnavn	K26260
USB-kabel 2	Mærkenavn	MI	Modelnavn	B26260
USB-kabel 3	Mærkenavn	MI	Modelnavn	L26260
USB-kabel 4	Mærkenavn	MI	Modelnavn	H26260
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, litra 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/IEEE 62209-1528: 2021
- 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
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- Kladde ETSI EN 301 489-17 V3.2.6
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

EU-kontaktadresse:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Holland



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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- Kladde ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.18
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 687 V1.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

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

- Europa-Kommissionens retningslinjer for overholdelse af delegeret forordning (EU) 2019/320

**5. RoHS-direktivet (2011/65/EU) og dets ændring Direktiv (EU) 2015/863**

- EN IEC 63000:2018

Det bemyndigede organ (Navn: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) har foretaget overensstemmelsesvurderingen i henhold til bilag III i forhold til det væsentlige krav i artikel 3, stk. 1, litra a , b og 3.2, 3.3g i RE-direktivet, og udstedt EU-typeafprøvningsattesten (ref.nr.: SN24C0066).

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

**Sted:** Beijing

**Dato:** april 30, 2024

**Navn:** Zeng Qingyao

**Funktion:** Attesterende tekniker

**Underskrift:** *Zeng Qingyao*