



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: 23049PCD8G

Brandnavn: POCO

Beskrivelse: Mobiltelefon

Radiorelateret softwareversion: MIUI 14

Radiorelateret hardwareversion: P2

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

Specifikation af tilbehør				
AC-adapter 1 (EU)	Brandnavn	MI(Salcomp)	Modelnavn	MDY-12-EH
AC-adapter 2 (EU)	Brandnavn	MI(Aohai)	Modelnavn	MDY-14-EW
AC-adapter 3 (UK)	Brandnavn	MI(Salcomp)	Modelnavn	MDY-12-EG
Batteri 1	Brandnavn	MI(ATL)	Modelnavn	BP4K
Batteri 2	Brandnavn	MI(CosMX)	Modelnavn	BP4K
USB-kabel 1	Brandnavn	MI(lixun)	Modelnavn	L26260
USB-kabel 2	Brandnavn	MI(keli)	Modelnavn	K26260
Hovedtelefon	Brandnavn	MI(en mere)	Modelnavn	EM023

(På forskellige markeder er ikke altid alt tilbehør og komponenter, der er anført i dette dokument, inkluderet på grund af regler eller andre faktorer)

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 dets ændring (EU) 2015/863

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

1. Sundhed og sikkerhed (artikel 3.1, litra a), i direktivet om vedvarende energi)

- 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, litra b) , i RE-direktivet)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- Udkast ETSI EN 301 489-17 V3.2.5
- 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

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- Udkast ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9
- ETSI EN 300 328 V2.2.2

EU-kontaktadresse:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Haag, Holland



- 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

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 af direktiv (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Det bemyndigede organ (Navn: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) gennemførte overensstemmelsesvurderingen i henhold til bilag III til RE-direktivet og udstedte EU-typeafprøvningsattesten (Ref. nr.: SN23C0026).

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

Sted: Beijing

Dato: februar 24, 2023

Navn: Zeng Qingyao

Funktion: Attesterende tekniker

Underskrift: *Zeng Qingyao*