



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: 24117RK2CG

Mærkenavn: POCO

Beskrivelse: Mobiltelefon

Radiorelateret softwareversion: Xiaomi HyperOS 2.0

Hardwareversion: 135100011

Tilbehør og komponenter: Adapter, batteri, USB-kabel

Specifikation af tilbehør				
AC-adapter 1	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-15-EK
AC-adapter 2	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-15-EL
Batteri	Mærkenavn	MI	Modelnavn	BP59
USB-kabel	Mærkenavn	MI	Modelnavn	L26320

(På forskellige markeder er ikke altid alle 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 de relevante EU-harmoniseringslovgivninger:

RE-direktivet (2014/53/EU), RoHS-direktivet (2011/65/EU) og dets ændring (EU) 2015/863, direktivet om miljøvenligt design på energirelaterede produkter (2009/125/EF)

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+A1:2019
- EN 50332-1: 2013
- EN 50332-2: 2013
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

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

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-17 V3.3.1
- EN 301 489-19 V2.2.1
- EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

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

- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.3.1
- EN 301 908-25 V15.1.1
- EN 300 330 V2.1.1

EU-kontaktadresse:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Holland



4. **RoHS-direktivet (2011/65/EU) og dets ændrede direktiv (EU) 2015/863**
 - EN IEC 63000:2018
5. **Specifik (artikel 3.3g i RE-direktivet)**
 - Europa-Kommissionens retningslinjer for overholdelse af delegeret forordning (EU) 2019/320
6. **Specifikt (artikel 3.4 i RE-direktivet)**
 - EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV (EU) 2022/2380 om fælles opladere
 - C/2024/2997 Vejledning i fortolkning af direktivet om fælles opladere
7. **Energi-**
Forordning (EU) 2023/1670
8. **Fælles sikkerhedskrav til radioudstyr (artikel 3, stk. 3, litra d), e) og f), i RE-direktivet)**
EN 18031-1: 2024
EN 18031-2: 2024
EN 18031-3: 2024

Artikel 3.4: Proceduren for overensstemmelsesvurdering, som der henvises til i bilag II til VE-direktivet, modul A.

Artikel 3.1 og 3.2 og 3.3g: Det bemyndigede organ (Navn: **SGS**, ID: **2906**) gennemførte overensstemmelsesvurderingen i henhold til bilag III til RE-direktivet og udstedte EU-typeafprøvningsattesten (Ref. nr.: **NB2906.2024.000529**).

Artikel 3, stk. 3, litra d), e) og f): Det bemyndigede organ (Navn: **LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES**, ID: 0081) udførte overensstemmelsesvurderingen i henhold til bilag III til RE-direktivet og udstedte undersøgelsescertifikatet for fælles sikkerhedskrav til radioudstyr (Ref. No: RED_1018).

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

Sted: Beijing

Dato: juli 8, 2025

Navn: Zeng Qingyao

Funktion: Attesterende tekniker

Underskrift:

Zeng Qing yao

EU-kontaktadresse:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Holland