



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Kina, 10085

## EU-overensstemmelseserklæring

### Producent:

**Navn:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Adresse:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Kina, 10085

### Radioudstyr:

**Model:** 23117RA68G

**Mærkenavn:** Redmi

**Beskrivelse:** Mobiltelefon

**Radiorelateret softwareversion:** MIUI 14

**Hardwareversion:** 135100N6M0A01

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

Specifikationer for tilbehør				
AC-adapter (EU)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-14-EW
	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-15-ET
AC-adapter (UK)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-15-EU
Batteri	Mærkenavn	MI	Modelnavn	BM5T
Hovedtelefon	Mærkenavn	MI	Modelnavn	EM023
USB-kabel	Mærkenavn	MI	Modelnavn	K26260
	Mærkenavn	MI	Modelnavn	B26260
	Mærkenavn	MI	Modelnavn	L26260
	Mærkenavn	MI	Modelnavn	H26260

(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 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 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 IEC 62311:2020, EN50663 :2017
- 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)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- 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
- EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1

EU-kontaktadresse:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Holland



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Kina, 10085

- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- 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. 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
- ETSI TS 103 625 V1.2.1
- ETSI TS 103 246-3 V1.3.1
- ETSI TS 103 246-5 V1.3.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ISO/IEC 18305:2016-11-01

Det bemyndigede organ (Navn: **PHOENIX TESTLAB** , ID: **0700**) gennemførte overensstemmelsesvurderingen i henhold til bilag III til RE-direktivet og udstedte EU-typeafprøvningsattesten (Ref. nr.: 23-210841 - 23-220841).

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

**Sted:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Kina

**Dato:** november 23, 2023

**Navn:** Zeng Qingyao

**E-mail:** mi-compliance@xiaomi.com

**Funktion:** Produktcertificering

**Underskrift:** 