



## 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:** 21091116UG

**Mærkenavn:** Redmi

**Beskrivelse:** Mobiltelefon

**Radiorelateret softwareversion:** MIUI 12.5

**Hardwareversion:** P2

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

Specifikationer for tilbehør				
AC-adapter 1	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-13-EE
AC-adapter 2	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-13-EE
AC-adapter 3	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-13-EF
AC-adapter 4	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-13-EF
Batteri	Mærkenavn	MI	Modelnavn	BP47
Hovedtelefon	Mærkenavn	MI	Modelnavn	EM023
USB-kabel	Mærkenavn	MI	Modelnavn	L26250

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 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.2
- 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

EU-kontaktadresse :

Navn: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- 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

**Artikel 3.1 og 3.2** Det bemyndigede organ (Navn: **Phoenix**, ID: **0700**) gennemførte overensstemmelsesvurderingen i henhold til bilag III til RE-direktivet og udstedte EU-typeafprøvningsattesten (Ref. nr.: 21-211258a ).

**Artikel 3.3g:** Det bemyndigede organ (Navn: **Sporton**, ID: **2907**) gennemførte overensstemmelsesvurderingen i henhold til bilag III til RE-direktivet og udstedte EU-typeafprøvningsattesten (Ref. nr.: SN22C0043).

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

**Adresse:** Beijing

**Dato:** marts 4, 2022

**Navn:** Sheng hao

**Funktion:** Produktcertificering

**Underskrift:**

Sheng hao

EU-kontaktadresse :

Navn: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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