



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

## 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:** 22041219NY

**Mærkenavn:** Redmi

**Beskrivelse:** Mobiltelefon

**Radiorelateret softwareversion:** MIUI 13

**Hardwareversion:** P2

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

Specifikationer for tilbehør				
AC-adapter 1 (EU)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-11-EP
Producent	Aohai			
AC-adapter 2 (EU)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-11-EP
Producent	Chenyang			
AC-adapter 1 (UK)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-11-EN
Producent	Aohai			
AC-adapter 2 (UK)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-11-EN
Producent	Chenyang			
Batteri 1	Mærkenavn	MI	Modelnavn	BN5H
Producent	CoxMX			
Batteri 2	Mærkenavn	MI	Modelnavn	BN5H
Producent	Sunwoda			
USB-kabel 1	Mærkenavn	MI	Modelnavn	K73312
USB-kabel 2	Mærkenavn	MI	Modelnavn	B73312
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(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 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
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

EU-kontaktadresse :

Navn: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- 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
- 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

Det bemyndigede organ (Navn: **Sporton**, ID: **2907**) gennemførte overensstemmelsesvurderingen i henhold til bilag III til RE-direktivet og udstedte EU-typeafprøvningsattesten (Ref. nr.: **SN22C0176** ).

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

**Adresse:** Beijing

**Dato:** april 11, 2022

**Navn:** Sheng hao

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

**Funktion:** Attesterende tekniker

**Underskrift**

*Sheng hao*

EU-kontaktadresse :

Navn: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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