



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: 2201117SY

Mærkenavn: Redmi

Beskrivelse: Mobiltelefon

Radiorelateret softwareversion: MIUI13

Hardwareversion: P1.1

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

| Specifikationer for tilbehør | | | | |
|------------------------------|-----------|----|-----------|-----------|
| AC-adapter 1 (EU) | Mærkenavn | MI | Modelnavn | MDY-11-EZ |
| AC-adapter 1 (UK) | Mærkenavn | MI | Modelnavn | MDY-11-EY |
| AC-adapter 2 (EU) | Mærkenavn | MI | Modelnavn | MDY-11-EZ |
| Batteri (Prøve 1,3) | Mærkenavn | MI | Modelnavn | BN5D |
| Batteri (Prøve 2) | Mærkenavn | MI | Modelnavn | BN5D |
| Hovedtelefon | Mærkenavn | MI | Modelnavn | EM023 |
| USB-kabel 1 | Mærkenavn | MI | Modelnavn | L23230 |
| USB-kabel 2 | Mærkenavn | MI | Modelnavn | K23230 |

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 IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- 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
- Final draft ETSI EN 301 489-3 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- 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
- 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 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

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: **Sporton**, ID: **2907**) gennemførte overensstemmelsesvurderingen i henhold til bilag III til RE-direktivet og udstedte EU-typeafprøvningsattesten (Ref. nr.: SN21C0031).

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.: SN21C0031).

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

Adresse: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

Dato: March 29, 2022

Navn: Shenghao

E-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funktion: Attesterende tekniker

Underskrift:

Shenghao

EU-kontaktadresse :

Navn: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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