



## EU-försäkran om överensstämmelse

### Tillverkare:

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

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

### Radioutrustning:

**Modell:** 2201117TY

**Varumärke:** Redmi

**Beskrivning:** Mobiltelefon

**Radiorelaterad programvaruversion:** MIUI13

**Maskinvaruversion:** P1.1

**Medföljande tillbehör och komponenter:** Adapter, batteri, hörlurar, USB-kabel

Tillbehörsspecifikation				
Nätadapter 1(EU)	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-11-EZ
Nätadapter 1(Storbritannien)	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-11-EY
Nätadapter 2(EU)	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-11-EZ
Batteri (exempel 1,3,4)	Varumärke	MI	Modellnamn	BN5D
Batteri (exempel 2)	Varumärke	MI	Modellnamn	BN5D
Hörlurar	Varumärke	MI	Modellnamn	EM023
USB-kabel 1	Varumärke	MI	Modellnamn	H23230
USB-kabel 2	Varumärke	MI	Modellnamn	B23230

Vi, Xiaomi Communications Co., Ltd., försäkrar under ensamt ansvar att den produkt som beskrivs ovan överensstämmer med den relevanta harmoniseringslagstiftningen för EU:

**RE-direktivet (2014/53/EU) och RoHS-direktivet (2011/65/EU) med tilläggsdirektivet (EU) 2015/863**

Följande harmoniserade standarder och andra relevanta standarder har använts:

#### 1. hälsa och säkerhet (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
- Slutgiltigt utkast ETSI EN 301 489-3 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Utkast 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. radiofrekvensspektrumanvändning (artikel 3.2 i RE-direktivet)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1

Kontaktadress inom EU:

Namn: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- 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
- 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. **specifikt (artikel 3.3g i RE-direktivet)**

Europeiska kommissionens riktlinjer för efterlevnad av delegerad förordning (EU) 2019/320

5. **RoHS-direktivet (2011/65/EU) med tilläggsdirektivet (EU) 2015/863**

- EN IEC 63000:2018

**Artikel 3.1 och 3.2:** Det meddelade organet (namn: **Sporton**, ID: **2907**) har utfört bedömningen av överensstämmelse enligt bilaga III till RE-direktivet och har utfärdat ett EU-typintyg (referensnummer: SN21C0030).

**Artikel 3.3g:** Det meddelade organet (namn: **Sporton**, ID: **2907**) har utfört bedömningen av överensstämmelse enligt bilaga III till RE-direktivet och har utfärdat ett EU-typintyg (referensnummer: SN21C0030).

**Undertecknat för och på uppdrag av:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

**Datum:** March 29, 2022

**Namn:** Sheng hao

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

**Funktion:** Certifieringsingenjör

**Underskrift:**

Sheng hao

Kontaktadress inom EU:

Namn: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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