



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## 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:** 2201123G

**Varumärke:** XIAOMI

**Beskrivning:** Mobiltelefon

**Radiorelaterad programvaruversion:** MIUI13

**Maskinvaruversion:** P2.1

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

Tillbehörsspecifikation				
Nätadapter (EU)	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-12-EH
Nätadapter (Storbritannien)	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-12-EG
Batteri	Varumärke	MI	Modellnamn	BP46
Hörlurar	Varumärke	MI	Modellnamn	EM023
USB-kabel 1	Varumärke	MI	Modellnamn	L26250
USB-kabel 2	Varumärke	MI	Modellnamn	H26250

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 62479:2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311: 2020, EN 50665:2017
- IEC/IEEE 62209-1528: 2020
- EN 50364: 2018, EN62369-1: 2009
- 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

Kontaktadress inom EU:

Namn: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## 3. radiofrekvensspektrumanvändning (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
- Utkast 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 303 417 V1.1.1
- Utkast ETSI EN 303687 V0.0.13

## 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: **Phoenix**, ID: **0700**) har utfört bedömningen av överensstämmelse enligt bilaga III till RE-direktivet och har utfärdat ett EU-typintyg (referensnummer: 21-211474 ).

**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: SN22C0042 ).

**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:** 8 februari 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