



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: 22081212UG

Varumärke: XIAOMI

Beskrivning: Mobiltelefon

Radiorelaterad programvaruversion: MIUI 13

Radiorelaterad hårdvaruversion: P2

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

| Tillbehörsspecifikation | | | | |
|------------------------------|-----------|----|------------|-----------|
| Nätadapter 1(EU) | Varumärke | MI | Modellnamn | MDY-13-EE |
| Nätadapter 1(Storbritannien) | Varumärke | MI | Modellnamn | MDY-13-EF |
| Nätadapter 2(EU) | Varumärke | MI | Modellnamn | MDY-13-EE |
| Batteri | Varumärke | MI | Modellnamn | BM5J |
| USB-kabel 1 | Varumärke | MI | Modellnamn | H26260 |
| USB-kabel 2 | Varumärke | MI | Modellnamn | K26260 |
| USB-kabel 3 | Varumärke | MI | Modellnamn | L26260 |
| USB-kabel 4 | Varumärke | MI | Modellnamn | L26270 |
| Hörlurar | Varumärke | MI | Modellnamn | EM023 |

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
- 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

Kontaktadress inom EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- 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+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

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

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

Det anmälda organet (namn: **Sporton**, ID: **2907**) har utfört bedömningen av överensstämmelse enligt bilaga III till RE-direktivet och har utfärdat ett EU-typintyg (referensnummer: SN22C0267).

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

Plats: Peking

Datum: december 15, 2022

Namn: Zeng Qingyao

Funktion: Certifieringsingenjör

Underskrift: *Zeng Qingyao*