



## EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

### Valmistaja:

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

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

### Radiolaitteisto:

**Malli:** 23078PND5G

**Tuotemerkki:** Xiaomi

**Kuvaus:** Matkapuhelin

**Radion Ohjelmistoversio:** MIUI 14

**Radioon liittyvä laitteistoversio:** P2.0

**Laitteen mukana toimitetut tarvikkeet ja osat:** Sovitin, Akku, Kuulokkeet, USB-kaapeli

| Lisävarusteen tekniset tiedot |             |    |           |           |
|-------------------------------|-------------|----|-----------|-----------|
| AC-sovitin 1 (EU)             | Tuotemerkki | MI | Mallinimi | MDY-14-EE |
| AC-sovitin 2 (UK)             | Tuotemerkki | MI | Mallinimi | MDY-14-EG |
| Akku                          | Tuotemerkki | MI | Mallinimi | BM5S      |
| USB-kaapeli                   | Tuotemerkki | MI | Mallinimi | L26250    |
| Kuulokkeet                    | Tuotemerkki | MI | Mallinimi | EM023     |

(Eri markkinoilla ei säädösten ja muiden tekijöiden takia aina ole kaikkia tässä asiakirjassa lueteltuja lisävarusteita ja komponentteja)

Me, Xiaomi Communications Co., Ltd., vakuutamme yksinomaisella vastuullamme, että edellä kuvattu tuote on unionin olennaisen yhdenmukaistamista koskevan lainsäädännön mukainen:

**Radiolaitedirektiivi (2014/53/EU), RoHS-direktiivi (2011/65/EU) ja sen lisäys (EU) 2015/863**

Seuraavat yhdenmukaistetut standardit ja/tai muut asianmukaiset standardit on otettu huomioon:

#### 1. Terveys ja Turvallisuus (Radiolaitedirektiivin artikla 3.1(a))

- 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/IEEE 62209-1528: 2021
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
- EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013

#### 2. Sähkömagneettinen yhteensopivuus (Radiolaitedirektiivin artikla 3.1(b))

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- Luonnos ETSI EN 301 489-17 V0.0.6
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

#### 3. Radiotaajuuksien käyttö (Radiolaitedirektiivin artikla 3.2)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- Luonnos ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.14
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- Luonnos ETSI EN 303 687 V1.1.0

Osoite EU:ssa:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

**4. Erityiset (Radiolaitedirektiivin artikla 3.3g)**

- Euroopan komission ohjeet delegoidun asetuksen (EU) 2019/320 noudattamiseksi

**5. RoHS-direktiivi (2011/65/EU) ja sen muutosdirektiivi (EU) 2015/863**

- EN IEC 63000:2018

Ilmoituselin (nimi: **Sporton International (USA) Inc.**, tunnus: **2907**) on arvioinut vaatimustenmukaisuuden radiolaitedirektiivin liitteen III mukaisesti ja myöntänyt EU-tyypitarkastustodistuksen (viitenro SN23C0107).

**Allekirjoitettu puolesta:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Paikka:** Peking

**Päiväys:** heinäkuu 13, 2023

**Nimi:** Zeng Qingyao

**Toimi:** Sertifiointi-insinööri

**Allekirjoitus:**

*Zeng Qingyao*