



# 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:** 24076RP19G

**Varumärke:** Redmi

**Beskrivning:** Surfplatta

**Radiorelaterad programvaruversion:** Xiaomi HyperOS 1.0

**Maskinvaruversion:** 13510N85

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

| Tillbehörsspecifikation     |           |    |            |           |
|-----------------------------|-----------|----|------------|-----------|
| Nätadapter (EU)             | Varumärke | MI | Modellnamn | MDY-14-EQ |
| Nätadapter (Storbritannien) | Varumärke | MI | Modellnamn | MDY-14-EZ |
| Batteri                     | Varumärke | MI | Modellnamn | BN67      |
| USB-kabel                   | Varumärke | MI | Modellnamn | L43220    |
| USB-kabel                   | Varumärke | MI | Modellnamn | B43220    |
| USB-kabel                   | Varumärke | MI | Modellnamn | K43220    |
| USB-kabel                   | Varumärke | MI | Modellnamn | H43220    |

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

**Ekodesign krav för energirelaterade produkter, direktiv 2009/125/EG.**

Följande harmoniserade standarder och andra relevanta standarder har använts:

#### 1. Hälsa och säkerhet (artikel 3.1(a) i RE-direktivet)

- EN 50360:2017
- EN 50566:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- IEC 62368-1: 2018
- 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 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- Utkast ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021
- EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

#### 3. Radiofrekvensspektrumanvändning (artikel 3.2 i RE-direktivet)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)

Kontaktadress inom EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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

- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

#### 4. Räddningstjänster artikel 3.3(g)

- Riktlinjer för efterlevnad av delegerad förordning (EU) 2019/320

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

- EN IEC 63000:2018

#### 6. Ekodesign krav för energirelaterade produkter, direktiv 2009/125/EG.

- EG 1275/2008, EU 801/2013

Det anmälda organet (namn: **PHOENIX TESTLAB** , ID: **0700**) har utfört bedömningen av överensstämmelse enligt bilaga III till RE-direktivet och har utfärdat ett EU-typintyg (referensnummer: 24-210395 - 24-220395).

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

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

**Datum:** augusti 27, 2024

**Namn:** Zengqingyao

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

**Funktion:** Produktcertifiering

**Underskrift:**

*Zeng Qing yao*

Kontaktadress inom EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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