



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: 25078RA3EY

Varumärke: Redmi

Beskrivning: Mobiltelefon

Radiorelaterad programvaruversion: Xiaomi HyperOS 2.2

Maskinvaruversion: 13510P15A

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

| Tillbehörsspecifikation | | | | |
|-------------------------------|-----------|----|------------|-----------|
| Nätadapter 1 (EU) | Varumärke | MI | Modellnamn | MDY-16-EF |
| Nätadapter 2 (Storbritannien) | Varumärke | MI | Modellnamn | MDY-16-EG |
| Nätadapter 3 (TH) | Varumärke | MI | Modellnamn | MDY-15-EY |
| Batteri | Varumärke | MI | Modellnamn | BN68 |
| USB-kabel 1 | Varumärke | MI | Modellnamn | L23320 |
| USB-kabel 2 | Varumärke | MI | Modellnamn | K23320 |
| USB-kabel 3 | Varumärke | MI | Modellnamn | B23320 |
| USB-kabel 4 | Varumärke | MI | Modellnamn | H23320 |

(På olika marknader, på grund av bestämmelser eller andra faktorer, ingår inte alla tillbehör och komponenter som listas i det här dokumentet alltid)

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) och dess ändring (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+A1:2023, EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019
- 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
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Radiofrekvensspektrumanvändning (artikel 3.2 i RE-direktivet)

- 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 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
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

Kontaktadress inom EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- 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

6. Specifikt (artikel 3.4 i RE-direktivet)

- DIREKTIV (EU) 2022/2380 från Europaparlamentet och Rådet för direktivet om kompatibel laddare
- C/2024/2997 stödet för tolkning av direktivet om kompatibel laddare

7. Gemensamma säkerhetskrav för radioutrustning (artikel 3.3 (d) (e) (f) RE-direktivet)

- EN 18031-1:2024
- EN 18031-2:2024
- EN 18031-3:2024

Artikel 3.4: Bedömning av överensstämmelse enligt hänvisning i Bilaga II till RE-direktivet, modul A.

Artikel 3.1 och 3.2 och 3.3g: Det anmälda organet (namn: **Timco Engineering, Inc., ID: 1177**) har utfört bedömningen av överensstämmelse enligt bilaga III till RE-direktivet och har utfärdat ett EU-typintyg (referensnummer: E1177-255572).

Artikel 3.3 (d) (e) (f): Det anmälda organet (namn: Laboratoire Central des Industries Electriques, ID: 0081) har utfört bedömningen av överensstämmelse enligt bilaga III till RE-direktivet och har utfärdat typintyget för de gemensamma säkerhetskraven för radioutrustning, (referensnummer: RED_1029).

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

Plats: Peking

Datum: juli 21, 2025

Namn: qingyao zeng

Funktion: Produktcertifiering

Underskrift:

Zeng Qing Yao

Kontaktadress inom EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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