



# 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:** 24115RA8EG  
**Varumärke:** Redmi  
**Beskrivning:** Mobiltelefon  
**Radiorelaterad programvaruversion:** Xiaomi HyperOS 1.0  
**Maskinvaruversion:** 13510O16U  
**Medföljande tillbehör och komponenter:** Adapter, batteri, USB-kabel

Tillbehörsspecifikation				
Näadapter (EU)	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-14-EE
Näadapter (TH)	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-15-EX
Näadapter (Storbritannien)	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-14-EG
Batteri	Varumärke	MI	Modellnamn	BP56
USB-kabel	Varumärke	MI	Modellnamn	K26260
USB-kabel	Varumärke	MI	Modellnamn	B26260
USB-kabel	Varumärke	MI	Modellnamn	L26260
USB-kabel	Varumärke	MI	Modellnamn	H26260

(På olika marknader, på grund av beställningar 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) med tilläggsdirektivet (EU) 2015/863**

Följande harmoniserade standarder och andra relevanta standarder har använts:

- 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
  - EN IEC 62311:2020
  - EN 50665: 2017
  - EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020
  - EN 50332-1:2013
  - EN 50332-2:2013
- 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)
  - Slutgiltigt utkast ETSI EN 301 489-17 V3.3.0 (2024-07)
  - ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
  - Utkast ETSI EN 301 489-52 V1.2.5 (2024-08)
  - 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

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

3. **Radiofrekvensspektrum användning (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)
  - Utkast ETSI EN 301 908-25 V15.0.0 (2024-07)
  - ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
  - ETSI EN 303 687 V1.1.1 (2023-06)
  - ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
  - ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
  - ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
  - ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
4. **RoHS-direktivet (2011/65/EU) med tilläggsdirektivet (EU) 2015/863**
  - EN IEC 63000:2018
5. **Specifikt (artikel 3.3g i RE-direktivet)**
  - Europeiska kommissionens riktlinjer för efterlevnad av delegerad förordning (EU) 2019/320
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

**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 och 3.4:** 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 24-210789-24-220789).

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

**Plats:** Peking

**Datum:** oktober 21, 2024

**Namn:** Zeng Qingyao

**Funktion:** Produktcertifiering

**Underskrift:**

*Zeng Qingyao*

Kontaktadress inom EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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