



# 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:** 2510DRA23G  
**Varumärke:** REDMI  
**Beskrivning:** Mobiltelefon  
**Radiorelaterad programvaruversion:** Xiaomi HyperOS 2.2  
**Maskinvaruversion:** 99007\_1\_12  
**Medföljande tillbehör och komponenter:** Adapter, batteri, USB-kabel

Tillbehörsspecifikation				
Nätadapter 1	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-16-EF
Nätadapter 2	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-16-EF
Nätadapter 3	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-16-EF
Nätadapter 4	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-16-EG
Nätadapter 5	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-16-EG
Nätadapter 6	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-15-EY
Batteri 1	Varumärke	MI	Modellnamn	BN6F
Batteri 2	Varumärke	MI	Modellnamn	BN6F
Batteri 3	Varumärke	MI	Modellnamn	BN6F
USB-kabel 1	Varumärke	MI	Modellnamn	L23320
USB-kabel 2	Varumärke	MI	Modellnamn	H23320
USB-kabel 3	Varumärke	MI	Modellnamn	K23320
USB-kabel 4	Varumärke	MI	Modellnamn	B23320

(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 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)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

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

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

Kontaktadress inom EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V  
Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM 's-Gravenhage



- EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- EN 303 413 V1.2.1(2021-04)
- EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06)
- EN 301 908-13 V13.3.1(2024-10)

**4. Specifikt (artikel 3.3 (g) 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: E1177-255928).

**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\_1210).

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

**Plats:** Peking

**Datum:** december 31, 2025

**Namn:** qingyao zeng

**Funktion:** Produktcertifiering

**Signatur**

Zeng Qingyao