



# 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:** 25053PC47G  
**Varumärke:** POCO  
**Beskrivning:** Mobiltelefon  
**Radiorelaterad programvaruversion:** Xiaomi HyperOS 2.0  
**Maskinvaruversion:** 13510O10U  
**Medföljande tillbehör och komponenter:** Adapter, batteri, USB-kabel

Tillbehörsspecifikation				
Nätadapter 1 (EU)	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-15-EK
Nätadapter 2 (Storbritannien)	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-15-EL
Batteri 1	Varumärke	MI	Modellnamn	BM6E
USB-kabel 1	Varumärke	MI	Modellnamn	B26320
USB-kabel 2	Varumärke	MI	Modellnamn	L26320

(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 tilläggsdirektiv (EU) 2015/863, Eco-Design-direktivet (2009/125/EC)**

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 (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+A1:2021
  - 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 (2019-07)
  - ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
  - ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
  - ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
  - 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 V13.3.1(2024-10)
  - ETSI EN 301 908-25 V15.1.1(2024-10)
  - ETSI EN 300 330 V2.1.1(2017-02)
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

Kontaktadress inom EU:  
Xiaomi Technology Netherlands B.V  
Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, The Netherlands



**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

**8. Energi-**

Reglering (eu) 2023/1670

Artikel **3.4(d)(e)(f)**: 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: **Timco Engineering, Inc., ID: 1177**) har utfört bedömningen av överensstämmelse enligt bilaga III till RE-direktivet och har utfärdat ett EU-typintyg (referensnummer: E1177-255231).

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\_1018).

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

**Plats:** Peking

**Datum:** juli 8, 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