



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: 25062RN2DY

Varumärke: Redmi

Beskrivning: Mobiltelefon

Radiorelaterad hårdvaruversion: 13510O19A

Radiorelaterad programvaruversion: Xiaomi HyperOS 2.0

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

Tillbehörsspecifikation				
Nätadapter 1 EU	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-16-EF
Nätadapter 2 EU	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-16-EF
Nätadapter 1 UK	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-16-EG
Batteri 1	Varumärke	MI(NVT)	Modellnamn	BN70
Batteri 2	Varumärke	MI(COS)	Modellnamn	BN70
Batteri 3	Varumärke	MI(SWD)	Modellnamn	BN70
USB-kabel 1	Varumärke	MI	Modellnamn	K23320
USB-kabel 2	Varumärke	MI	Modellnamn	B23320
USB-kabel 3	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) med tilläggsdirektivet (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, EN 50360 :2017/A1 :2023, EN 62209-1 :2016
- EN 50566:2017, EN 50566:2017/A1:2023, EN 62209-2:2010
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN 62479 :2010, EN 50663 :2017
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- 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+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021
- EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021

Kontaktadress inom EU:

Namn: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



3. Radiofrekvensspektrumanvändning (artikel 3.2 i RE-direktivet)

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

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

7. Specifikt (artikel 3.4 i RE-direktivet)

EN IEC 62680-1-2:2022
EN IEC 62680-1-3:2022

Artikel 3.1 och 3.2 och 3.3g: Det anmälda organet (namn: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) har utfört bedömningen av överensstämmelse enligt bilaga III till RE-direktivet och har utfärdat ett EU-typintyg (referensnummer: SN25C0149).

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_1065).

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

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

Plats: Peking

Datum: juli 14, 2025

Namn: Zeng Qingyao

Funktion: Certifieringsingenjör

Underskrift:

Zeng Qingyao

Kontaktadress inom EU:

Namn: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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