



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: 2409BRN2CL

Varumärke: Redmi

Beskrivning: Mobiltelefon

Radiorelaterad programvaruversion: Xiaomi HyperOS 1.0

Maskinvaruversion: 135100C3N

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 3(EU)	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-16-EF
Nätadapter 4 (EU)	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-16-EF
Nätadapter 5(Storbritannien)	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-16-EG
Nätadapter 6(Storbritannien)	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-16-EG
Nätadapter 7 (TH)	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-15-EY
Nätadapter 8 (TH)	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-15-EY
Batteri 1	Varumärke	MI	Modellnamn	BN5X
Batteri 2	Varumärke	MI	Modellnamn	BN5X
Batteri 3	Varumärke	MI	Modellnamn	BN5X
USB-kabel 1	Varumärke	MI	Modellnamn	L23230
USB-kabel 2	Varumärke	MI	Modellnamn	K23230
USB-kabel 3	Varumärke	MI	Modellnamn	H23230
USB-kabel 4	Varumärke	MI	Modellnamn	B23230
USB-kabel 5	Varumärke	MI	Modellnamn	L43220
USB-kabel 6	Varumärke	MI	Modellnamn	K43220
USB-kabel 7	Varumärke	MI	Modellnamn	H43220
USB-kabel 8	Varumärke	MI	Modellnamn	B43220

(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:

Kontaktadress inom EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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, EN 62209-1:2016
- EN 50566:2017, 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)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06) utkast
- EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- 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 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- 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 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

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

Artikel 3.1 och 3.2 och 3.3g: 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: 24-210523-24-220523).

Kontaktadress inom EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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

Plats: Peking

Datum: augusti 8, 2024

Namn: qingyao zeng

Funktion: Produktcertifiering

Underskrift: