



## 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:** 2405CPX3DG

**Varumärke:** Xiaomi

**Beskrivning:** Mobiltelefon

**Radiorelaterad programvaruversion:** Xiaomi HyperOS 1.0

**Radiorelaterad hårdvaruversion:** 135100N8

**Medföljande tillbehör och komponenter:** Adapter, batteri, hörlurar, USB-kabel, ringstöd, Type-C till ljud-kabel

Tillbehörsspecifikation				
Nätadapter (EU)	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-15-ET
Nätadapter (US)	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-15-EV
Nätadapter (Storbritannien)	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-15-EU
Batteri 1	Varumärke	MI	Modellnamn	BM3P
Batteri 2	Varumärke	MI	Modellnamn	BM2F
USB-kabel 1	Varumärke	MI	Modellnamn	K26260
USB-kabel 2	Varumärke	MI	Modellnamn	B26260
USB-kabel 3	Varumärke	MI	Modellnamn	L26260
USB-kabel 4	Varumärke	MI	Modellnamn	H26260
Ringstöd	Varumärke	MI	Modellnamn	I/T
Type-C-till-ljud-kabel	Varumärke	MI	Modellnamn	B41121

(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 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017

Kontaktadress inom EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- 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
- Utkast ETSI EN 301 489-17 V3.2.6
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

## **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
- Utkast ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.18
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 687 V1.1.1
- 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



Det anmälda organet (namn: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) utförde bedömningen av överensstämmelse enligt bilaga III mot det väsentliga kravet i Artikel 3.1(a), 3.1(b), 3.2 och 3.3g i RE-direktivet och utfärdade ett EU-typintyg (referensnummer: SN24C0112)

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

**Plats:** Peking

**Datum:** 3 juni 2024

**Namn:** Zeng Qingyao

**Funktion:** Certifieringsingenjör

**Underskrift** *Zeng Qingyao*