



## 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:** 24069PC21G

**Varumärke:** POCO

**Beskrivning:** Mobiltelefon

**Radiorelaterad programvaruversion:** Xiaomi HyperOS 1.0

**Radiorelaterad hårdvaruversion:** 1351N16T

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

Tillbehörsspecifikation				
Näadapter 1 (EU)	Varumärke	MI(xiaomi)	Modellnamn	MDY-15-EK
Näadapter 1 (Storbritannien)	Varumärke	MI(xiaomi)	Modellnamn	MDY-15-EL
Näadapter 2 (EU)	Varumärke	MI(xiaomi)	Modellnamn	MDY-15-EK
Näadapter 2 (Storbritannien)	Varumärke	MI(xiaomi)	Modellnamn	MDY-15-EL
Batteri 1	Varumärke	MI(COS)	Modellnamn	BP52
Batteri 2	Varumärke	MI(SWD)	Modellnamn	BP52
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
Hörlurar	Varumärke	MI	Modellnamn	EM023

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
- 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

Kontaktadress inom EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, 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
- 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: SN24C0066).

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

**Plats:** Peking

**Datum:** april 29, 2024

**Namn:** Zeng Qingyao

**Funktion:** Certifieringsingenjör

**Underskrift:** *Zeng Qingyao*