



## EU-conformiteitsverklaring

**Fabrikant:**

**Naam:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Adres:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

**Radioapparatuur:**

**Model:** 24040RN64Y

**Merknaam:** Redmi

**Beschrijving:** Mobiele telefoon

**Radio-gerelateerde softwareversie:** Xiaomi HyperOS 1.0

**Hardwareversie:** 1351N19E

**Meegeleverde accessoires en onderdelen:** Adapter, batterij, oordopjes, USB-kabel

| Specificatie van accessoire |          |    |           |           |
|-----------------------------|----------|----|-----------|-----------|
| AC-adapter 1                | Merknaam | MI | Modelnaam | MDY-16-EF |
| AC-adapter 2                | Merknaam | MI | Modelnaam | MDY-16-EG |
| Batterij                    | Merknaam | MI | Modelnaam | BN5T      |
| Oordopjes                   | Merknaam | MI | Modelnaam | EM023     |
| USB-kabel 1                 | Merknaam | MI | Modelnaam | K23230    |
| USB-kabel 2                 | Merknaam | MI | Modelnaam | B23230    |
| USB-kabel 3                 | Merknaam | MI | Modelnaam | L23230    |
| USB-kabel 4                 | Merknaam | MI | Modelnaam | H23230    |

(In verschillende markten, vanwege regelgeving of andere factoren, zijn niet alle accessoires en componenten die in dit document worden vermeld altijd inbegrepen)

Wij, Xiaomi Communications Co., Ltd., verklaren onder eigen verantwoordelijkheid dat het hierboven beschreven product voldoet aan de door de Unie overeengekomen relevante harmonisatiewetgeving:

**RE-richtlijn (2014/53/EU), RoHS-richtlijn (2011/65/EU) en zijn wijziging (EU) 2015/863**

De volgende geharmoniseerde normen en/of andere relevante normen zijn toegepast:

**1. Gezondheid en veiligheid (artikel 3.1(a) van de RE-richtlijn)**

- EN 50360:2017
- EN 50566:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

**2. Elektromagnetische compatibiliteit (artikel 3.1(b) van de RE-richtlijn)**

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 301 489-19 V2.2.1
- EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

**3. Gebruik van radiofrequentiespectrum (artikel 3.2 van de RE-richtlijn)**

- EN 301 511 V12.5.1

EU-contactadres:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.2.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 300 330 V2.1.1
- EN 303 345-1 V1.1.1
- EN 303 345-3 V1.1.1

**4. RoHS-richtlijn (2011/65/EU) en de wijziging Richtlijn (EU) 2015/863**

- EN IEC 63000:2018

**5. Specifiek (artikel 3.3g van de RE-richtlijn)**

- Richtlijnen van de Europese Commissie voor de naleving van gedelegeerde regelgeving (EU) 2019/320

De aangemelde instantie (naam: **SGS**, ID: **2906**) heeft de conformiteitsbeoordeling uitgevoerd volgens bijlage III van de RE-richtlijn en heeft het EU-type onderzoekscertificaat afgegeven (ref. nr.: NB2906.2024.000128).

**Getekend voor en namens:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Adres:** Beijing

**Datum:** april 18, 2024

**Naam:** Zengqingyao

**Functie:** Productcertificering

**Handtekening:** *Zeng Qing yao*