



## 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:** 24074RPD2G

**Merknaam:** Redmi

**Beschrijving:** Tabletcomputer

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

**Hardwareversie:** 13510N83

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

Specificatie van accessoire				
AC-adapter 1 (EU)	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-14-EL
AC-adapter 2 (EU)	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-16-EF
AC-adapter 3 (VK)	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-16-EG
AC-adapter 4 (TH)	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-15-EY
Batterij 1	Merknaam	MI	Modelnaam	BN5S
Batterij 2	Merknaam	MI	Modelnaam	BN5S
Oordopjes 1	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 de 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 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019

■ EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

■ EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

EU-contactadres:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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

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

- 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 303 687 V1.1.1 (2023-06)
- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02)
- ETSI EN 301 908-25 V15.1.1 (2021-03) Ontwerp

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

- EN IEC 63000:2018

**Artikel 3.1 en 3.2:** De aangemelde instantie (naam: **Timco Engineering, Inc., ID: 1177**) heeft de conformiteitsbeoordeling uitgevoerd volgens bijlage III van de RE-richtlijn en heeft het EU-type onderzoekscertificaat afgegeven (ref. nr.: E1177-244133).

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

**Adres:** Beijing

**Datum:** juni 5, 2024

**Naam:** qingyao zeng

**Functie:** Productcertificering

**Handtekening:**

*Zeng Qing Yao*

EU-contactadres:  
Xiaomi Technology Netherlands B.V  
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands