



## 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:** 23113RKC6G

**Merknaam:** POCO

**Beschrijving:** Mobiele telefoon

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

**Hardwareversie:** 13510N11

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

Specificatie van accessoire				
AC-adapter (EU)	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-14-EE
AC-adapter (VK)	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-14-EG
Batterij	Merknaam	MI	Modelnaam	BM5W
Oordopjes	Merknaam	MI	Modelnaam	EM023
USB-kabel	Merknaam	MI	Modelnaam	L26260

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 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
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.2.1
- Voorlopige versie EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.17
- ETSI TS 138 521-1 V16.6.0
- ETSI TS 138 521-3 V16.6.0
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 300 328 V2.2.2

EU-contactadres:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, Den Haag, Nederland



- EN 301 893 V2.1.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 300 330 V2.1.1

**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

**Artikel 3.1 en 3.2:** De aangemelde instantie (Naam: **Timco**, ID: **1177** heeft de conformiteitsbeoordeling uitgevoerd volgens Bijlage III van de RE-richtlijn en het certificaat van EU-typeonderzoek afgegeven (ref. nr.: E1177-233608).

**Artikel 3.3g:** De aangemelde instantie (naam: Naam: **Timco**, ID: **1177**) heeft de conformiteitsbeoordeling uitgevoerd volgens bijlage III van de RE-richtlijn en heeft het EU-type onderzoekscertificaat afgegeven (ref. nr.: E1177-233608).

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

**Adres:** Beijing

**Datum:** december 28, 2023

**Naam:** Zeng Qingyao

**Functie:** Productcertificering

**Handtekening:**

*Zeng Qingyao*