



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## 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:** 23073RPBFG

**Merknaam:** Redmi

**Beschrijving:** Tabletcomputer

**Radio-gerelateerde softwareversie:** MIUI 14

**Hardwareversie:** P11

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

Specificatie van accessoire				
AC-adapter (EU)	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-09-EW
AC-adapter (EU)	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-14-EQ
AC-adapter (VK)	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-09-EY
AC-adapter (VK)	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-14-EZ
Batterij	Merknaam	MI	Modelnaam	BN81
Batterij	Merknaam	MI	Modelnaam	BN82
USB-kabel	Merknaam	MI	Modelnaam	K73312
USB-kabel	Merknaam	MI	Modelnaam	L73312
Oordopjes	Merknaam	MI	Modelnaam	EM023

Wij, Xiaomi Communications Co., Ltd., verklaren onder eigenverantwoordelijkheid 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**

**Richtlijn 2009/125/EG betreffende eisen inzake ecologisch ontwerp voor energiegerelateerde producten.**

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

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- Versie ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 61000-3-3:2013+A2:2021

EU-contactadres:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, Den Haag, Nederland



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

3. **Gebruik van radiofrequentiespectrum (artikel 3.2 van de RE-richtlijn)**
  - ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
  - ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
  - ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
  - ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
  - ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
4. **RoHS-richtlijn (2011/65/EU) en de wijziging Richtlijn (EU) 2015/863**
  - EN IEC 63000:2018
5. **Richtlijn 2009/125/EG betreffende eisen inzake ecologisch ontwerp voor energiegerelateerde producten.**
  - (EG) No 1275/2008 + (EU) No 801/2013
  - EN 50564:2011

De aangemelde instantie (naam: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) heeft de conformiteitsbeoordeling uitgevoerd volgens bijlage III van de RE-richtlijn en heeft het EU-type onderzoekscertificaat afgegeven (ref. nr.: **23-210509-23-220509**).

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

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

**Datum:** juli 6, 2023

**Naam:** Zeng Qingyao

**E-mailadres:** mi-compliance@xiaomi.com

**Functie:** Productcertificering

**Handtekening:**

*Zeng Qingyao*

EU-contactadres:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, Den Haag, Nederland