



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## EU-Konformitätserklärung

### Hersteller:

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

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

### Funkgerät:

**Modell:** 23028RN4DG

**Markenname:** Redmi

**Beschreibung:** Mobiltelefon

**Version der Funksoftware:** Android 13

**Hardwareversion:** P1.1

**Mitgelieferte Zubehörteile und Komponenten:** Adapter, Akku, Ohrhörer, USB-Kabel

Spezifikationen des Zubehörs				
Netzteil (EU)	Markenname	MI	Modellname	MDY-09-EW
Netzteil (UK)	Markenname	MI	Modellname	MDY-09-EY
Akku	Markenname	MI	Modellname	BN56
	Markenname	MI	Modellname	BN5F
Ohrhörer	Markenname	MI	Modellname	EM023
USB-Kabel	Markenname	MI	Modellname	H52210
	Markenname	MI	Modellname	B52210

(Aufgrund von Vorschriften oder anderen Faktoren sind in verschiedenen Märkten nicht immer alle in diesem Dokument aufgeführten Zubehörteile und Komponenten inbegriffen)

Wir, Xiaomi Communications Co., Ltd., erklären in unserer alleinigen Verantwortung, dass das oben beschriebene Produkt den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Europäischen Union entspricht:

**Funkgeräterichtlinie (2014/53/EU), RoHS-Richtlinie (2011/65/EU) und ihre Erweiterungsrichtlinie (EU) 2015/863**

Die folgenden harmonisierten Normen und/oder sonstigen einschlägigen Normen wurden angewendet:

#### 1. Gesundheit und Sicherheit (Artikel 3 Absatz 1 (a) der Funkgeräterichtlinie)

- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019, IEC 62209-2:2010/AMD1:2019
- EN 50360 :2017, EN 62209- 1:2016, EN 50665:2017
- EN 62479 :2010, IEC 62479:2010
- EN IEC 62311:2020, EN50663 :2017
- EN 50332- 1:2013, EN50332-2:2013
- EN IEC 62368- 1:2020/A11:2020

#### 2. Elektromagnetische Verträglichkeit (Artikel 3 Absatz 1 (b) der Funkgeräterichtlinie)

- ETSI EN 301 489- 1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489- 17 V3.2.4
- ETSI EN 301 489- 19 V2. 1. 1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2. 1
- EN 55032: 2015 + A11:2020
- EN 55035: 2017 + A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019

#### 3. Nutzung von Funkfrequenzen (Artikel 3 Absatz 2 der Funkgeräterichtlinie)

- ETSI EN 301 511 V12.5. 1
- ETSI EN 301 908- 1 V15. 1. 1

Kontaktadresse für die EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

- ETSI EN 301 908-2 V13. 1. 1
- ETSI EN 301 908- 13 V13.2. 1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 303 413 V1.2. 1
- ETSI EN 303 345- 1 V1. 1. 1
- ETSI EN 303 345-3 V1. 1. 1

## 4. RoHS-Richtlinie (2011/65/EU) und ihre Änderungsrichtlinie (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

## 5. Konkret (Artikel 3 Absatz 3 g der Funkgeräterichtlinie)

Leitlinien der Europäischen Kommission für die Einhaltung der delegierten Verordnung (EU) 2019/320

- ETSI TS 103 625 V1.2. 1
- ETSI TS 103 246-3 V1.3. 1
- ETSI TS 103 246-5 V1.3. 1
- ETSI EN 303 413 V1.2. 1

Die benannte Stelle (Name: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) hat die Konformitätsprüfung gemäß Anhang III der Funkgeräterichtlinie durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung erteilt (Ref.-Nr.: 23-210043 - 23-220043).

**Unterzeichnet für und im Namen von:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

**Datum:** 9. Januar 2023

**Name:** Zeng Qingyao

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

**Funktion:** Produktzertifizierung

**Unterschrift:** 

Kontaktadresse für die EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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