



## 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:** 2209116AG

**Markenname:** Redmi

**Beschreibung:** Mobiltelefon

**Version der Funksoftware:** MIUI 13

**Hardwareversion:** P1.1

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

Spezifikationen des Zubehörs				
Netzteil (EU)	Markenname	MI	Modellname	MDY-12-EH
Netzteil (UK)	Markenname	MI	Modellname	MDY-12-EG
Netzteil (EU)	Markenname	MI	Modellname	MDY-14-EW
Akku	Markenname	MI	Modellname	BN5E
USB-Kabel	Markenname	MI	Modellname	H26250
Ohrhörer	Markenname	MI	Modellname	EM023

(Zubehör und Komponenten können je nach Region variieren, Einzelheiten finden Sie in den Informationen zum Packungsinhalt auf dem Verpackungsetikett)

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

**Funkgeräte Richtlinie (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 Funkgeräte Richtlinie)

- EN 50360:2017
- EN 50566:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010+A1 :2019
- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN IEC 62311: 2020
- EN 50665 :2017
- EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020
- EN 50332-1:2013
- EN 50332-2:2013

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- Normentwurf ETSI EN 301 489-3 V2.3.0 (2022-07)
- Normentwurf ETSI EN 301 489- 17 V3.2.5 (2022- 08)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019
- EN 61000-3-3: 2013+A1:2019

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

Kontaktadresse für die EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- 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 300 330 V2.1.1 (2017-02)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

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

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

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

- EN IEC 63000:2018

Die benannte Stelle (Name: PHOENIX TESTLAB, ID: 0700) hat die Konformitätsprüfung gemäß Anhang III der Funkgeräterichtlinie durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung erteilt (Referenz-Nr.: 22-210977 - 22-220977).

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

**Ort:** Beijing

**Datum:** 21. Februar 2023

**Name:** Zengqingyao

**Funktion:** Produktzertifizierung

**Unterschrift:** *Zeng Qing Yao*