



## 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:** 2409BRN2CG

**Markenname:** Redmi

**Beschreibung:** Mobiltelefon

**Version der Funksoftware:** Xiaomi HyperOS 1.0

**Hardwareversion:** 135100C3N

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

Spezifikationen des Zubehörs				
Netzteil 1 (EU)	Markenname	MI	Modellname	MDY-14-EQ
Akku 1	Markenname	MI	Modellname	BN5X
Akku 2	Markenname	MI	Modellname	BN5X
Akku 3	Markenname	MI	Modellname	BN5X
USB-Kabel 1	Markenname	MI	Modellname	L23230
USB-Kabel 2	Markenname	MI	Modellname	K23230
USB-Kabel 3	Markenname	MI	Modellname	H23230
USB-Kabel 4	Markenname	MI	Modellname	B23230
USB-Kabel 5	Markenname	MI	Modellname	L43220
USB-Kabel 6	Markenname	MI	Modellname	K43220
USB-Kabel 7	Markenname	MI	Modellname	H43220
USB-Kabel 8	Markenname	MI	Modellname	B43220

(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 50360:2017, EN 62209-1:2016
- 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 Verträglichkeit (Artikel 3 Absatz 1 (b) der Funkgeräterichtlinie)

- 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) Entwurf

Kontaktadresse für die EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Den Haag, Niederlande



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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- 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 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

**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

**Artikel 3 Absatz 1 und Absatz 2 und Absatz 3 g:** Die benannte Stelle (Name: **Timco Engineering, Inc., ID: 1177**) hat die Konformitätsprüfung gemäß Anhang III der Funkgeräterichtlinie durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung erteilt (Ref.-Nr.: E1177-244386).

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

**Ort:** Beijing

**Datum:** August 8, 2024

**Name:** Qingyao Zeng

**Funktion:** Produktzertifizierung

**Unterschrift:** *Zeng Qing Yao*