



# 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:** 2312DRAABG

**Markenname:** Redmi

**Beschreibung:** Mobiltelefon

**Version der Funksoftware:** MIUI 14

**Hardwareversion:** P2

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

Spezifikationen des Zubehörs				
Netzteil (EU)	Markenname	MI	Modellname	MDY-14-EL
Netzteil (EU)	Markenname	MI	Modellname	MDY-16-EF
Netzteil (UK)	Markenname	MI	Modellname	MDY-14-EK
Netzteil (UK)	Markenname	MI	Modellname	MDY-16-EG
Akku	Markenname	MI	Modellname	BN5P
USB-Kabel	Markenname	MI	Modellname	K23230
USB-Kabel	Markenname	MI	Modellname	B23230
USB-Kabel	Markenname	MI	Modellname	L23230
USB-Kabel	Markenname	MI	Modellname	H23230
Ohrhörer	Markenname	MI	Modellname	EM023

(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 50566:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN 62479:2010
- EN IEC 62311: 2020
- EN 50663:2017
- EN 50665:2017
- IEC 62368-1: 2018
- 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)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- Normentwurf ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)

Kontaktadresse für die EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Den Haag, Niederlande



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

- 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+A1: 2021
- EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

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

- 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)
- Normentwurf ETSI EN301 908-25 V15.1.1\_0.0.9(2021-06)
- 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. Notdienste Artikel 3.3(g)

- Leitlinien 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 Funkgeräte-Richtlinie durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung erteilt (Ref.-Nr.: 23-210789-23-220789).

**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:** Oktober 17, 2023

**Name:** Zeng Qingyao

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

**Funktion:** Produktzertifizierung

**Unterschrift:**

*Zeng Qingyao*