



## 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:** 25057RN09G

**Markenname:** Redmi

**Beschreibung:** Mobiltelefon

**Version der Funksoftware:** Xiaomi HyperOS 2.0

**Hardwareversion:** 135300O19

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

Spezifikationen des Zubehörs				
AC-Adapter	Markenname	MI	Modellname	MDY-16-EF
AC-Adapter	Markenname	MI	Modellname	MDY-16-EG
Akku	Markenname	MI	Modellname	BN70
USB-Kabel 1	Markenname	/	Modellname	K23320
USB-Kabel 2	Markenname	/	Modellname	H23320
USB-Kabel 3	Markenname	/	Modellname	B23320

(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+A1:2023
- EN 50566: 2017+A1:2023
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN IEC 62311: 2020
- EN 50665: 2017
- EN 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)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024
- EN 61000-3-3:2013+A2:2021

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

- 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)

Kontaktadresse für die EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, Den Haag, Niederlande



- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
- ETSI EN 301511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301908-1 V15.2.1 (2023-01)
- ETSI EN 301908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301908-13 V13.3.1 (2024-10)
- ETSI EN 301908-25 V15.1.1 (2024-10)

**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

**6. Konkret (Artikel 3 Absatz 4 der Funkgeräterichtlinie)**

- RICHTLINIE (EU) 2022/2380 des Europäischen Parlaments und des Rates für einheitliche Ladegeräte
- C/2024/2997 - Leitlinien für die Auslegung der Richtlinie über einheitliche Ladegeräte

**7. Gemeinsame Sicherheitsanforderungen für Funkgeräte (Artikel 3 Absatz 3 (d) (e) (f) der Funkgeräterichtlinie)**

EN 18031-1:2024  
EN 18031-2:2024  
EN 18031-3:2024

**8. Die folgenden harmonisierten Normen und/oder sonstigen einschlägigen Normen wurden angewendet (Europäische Richtlinie über die Barrierefreiheitsanforderungen (EU) 2019/882)**

- EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13

**Artikel 3 Absatz 4:** Konformitätsbewertungsverfahren nach Anhang II der Funkgeräterichtlinie Modul A.

**Artikel 3 Absatz 1 und Artikel 3 Absatz 2 und Artikel 3 Absatz 3g:** Die benannte Stelle (Name: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700** hat die Konformitätsprüfung gemäß Anhang III der Funkgeräterichtlinie durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung erteilt (Ref.-Nr.: 25-210595 - 25-220595).

**Artikel 3 Absatz 3(d)(e)(f):** Die benannte Stelle (Name: **LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A. (Applus+)**, ID: **0370**) hat die Konformitätsprüfung gemäß Anhang III der Funkgeräterichtlinie durchgeführt und die Prüfbescheinigung hinsichtlich der gemeinsamen Sicherheitsanforderungen für Funkgeräte erteilt (Ref.-Nr.: **0370-RED-9633**).

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

**Ort:** Beijing

**Datum:** Juli 14, 2025

**Name:** Zeng Qingyao

**Funktion:** Zertifizierungsingenieur

**Unterschrift:**

*Zeng Qingyao*

Kontaktadresse für die EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, Den Haag, Niederlande