



## 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:** 23090RA98G

**Markenname:** Redmi

**Beschreibung:** Mobiltelefon

**Version der Funksoftware:** MIUI 14

**Version der Funkhardware:** 1351N16UM0A01

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

Spezifikationen des Zubehörs				
Netzteil (EU)	Markenname	MI (Aohai)	Modellname	MDY-14-EE
Netzteil (UK)	Markenname	MI (Aohai)	Modellname	MDY-14-EG
Akku 1	Markenname	MI (Sunwoda)	Modellname	BM5U
Akku 2	Markenname	MI (Amperex)	Modellname	BM5U
USB-Kabel	Markenname	MI	Modellname	K26260
Ohrhörer	Markenname	MI (One more)	Modellname	EM023
USB-C-zu-Audio-Kabel	Markenname	MI	Modellname	B41121

(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
- 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 Funkgeräterichtlinie)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- Normentwurf ETSI EN 301 489-17 V3.2.6
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- Normentwurf ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.17
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1

Kontaktadresse für die EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Den Haag, Niederlande



- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

**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: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) hat die Konformitätsprüfung gemäß Anhang III anhand der grundlegenden Anforderung Artikel 3.1(a), 3.1(b), 3.2 der Funkgeräterichtlinie durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt (Ref.-Nr.: SN23C0150).

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

**Ort:** Beijing

**Datum:** Oktober 17, 2023

**Name:** Zeng Qingyao

**Funktion:** Produktzertifizierung

**Unterschrift** *Zeng Qingyao*