



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

## 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:** M2101K7BNY

**Markenname:** Redmi

**Beschreibung:** Mobiltelefon

**Version der Funksoftware:** MIUI 12,5

**Hardwareversion:** P2

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

Spezifikationen des Zubehörs				
AC-Adapter	Markenname	MI	Modellname	MDY-11-EZ MDY-11-EY
	Leistung	Eingang: 100–240 V, 50/60 Hz, 0,7 A Ausgang: 5 V bis 3 A, 9 V bis 3 A, 12 V bis 2,25 A, 20 V bis 1,35 A, 11 V bis 3 A		
Akku	Markenname	MI	Modellname	BN59
	Leistung	3,87 V, 4900 mAh	Typ	Lithiumionen
USB-Kabel	Markenname	MI	Modellname	L23220
	Signalleitung	1,02 m langes, geschirmtes Kabel, ohne Ferritkern		
	Markenname	MI	Modellname	H23220
	Signalleitung	1,02 m langes, geschirmtes Kabel, ohne Ferritkern		
	Markenname	MI	Modellname	B23220
	Signalleitung	1,02 m langes, geschirmtes Kabel, ohne Ferritkern		
Kopfhörer	Markenname	MI	Modellname	EM023
	Signalleitung	1,25 m langes, nicht geschirmtes Kabel, ohne Ferritkern		

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 50566:2017, EN62209-2:2010+A1:2019
- EN 50360 :2017, EN 62209-1:2016
- EN 62479: 2010
- EN 50332-1:2013, EN50332-2:2013
- EN 62368-1:2014/A11:2017

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

- ETSI EN 301 489-1 v 2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 v 2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 v 3.2.4
- Normentwurf ETSI EN 301 489-19 v 2.2.0

Kontaktadresse für die EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V.

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM Den Haag, The Netherlands



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

- Normentwurf ETSI EN 301 489-52 v 1.1.2
- EN 55032: 2015 + A11:2020
- 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 Funkgeräterichtlinie)

- ETSI EN 301 511 v 12.5.1
- ETSI TS 151 010-1 v 12.8.0
- ETSI EN 301 908-1 v 13.1.1
- ETSI EN 301 908-2 v 13.1.1
- ETSI TS 134 121-1 v 12.1.0
- ETSI EN 301 908-13 v 13.1.1
- ETSI TS 136 521-1 v 15.2.0
- ETSI EN 300 328 v 2.2.2
- ETSI EN 301 893 v 2.1.1
- ETSI EN 300 440 v 2.1.1
- ETSI EN 303 413 v 1.1.1
- ETSI EN 300 330 v 2.1.1
- ETSI EN 303 345-1 v 1.1.1
- Normentwurf ETSI EN 303 345-3 v 1.1.0

### 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

**Artikel 3 Absatz 1 und Absatz 2:** Die benannte Stelle (Name: **PHOENIX TESTLAB** , ID: **0700**) hat die Konformitätsprüfung gemäß Anhang III der Funkgeräterichtlinie durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung erteilt (Nr.: 21-210264 ).

**Artikel 3 Absatz 3 (g):** Die benannte Stelle (Name: **Sporton**, ID: **2907**) hat die Konformitätsprüfung gemäß Anhang III der Funkgeräterichtlinie durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung erteilt (Nr.: SN22C0052 ).

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

**Ort:** Beijing

**Datum:** März 14, 2022

**Name:** Shenghao

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

**Funktion:** Produktzertifizierung

Unterschri *Shenghao*

Kontaktadresse für die EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V.

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM Den Haag, The Netherlands