



## 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:** 220333QAG

**Markenname:** Redmi

**Beschreibung:** Mobiltelefon

**Version der Funksoftware:** MIUI 13

**Hardwareversion:** P1.1

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

| Spezifikationen des Zubehörs |            |    |            |           |
|------------------------------|------------|----|------------|-----------|
| Netzteil (EU)                | Markenname | MI | Modellname | MDY-09-EW |
| Netzteil (UK)                | Markenname | MI | Modellname | MDY-09-EY |
| Akku                         | Markenname | MI | Modellname | BN5G      |
| Kopfhörer                    | Markenname | MI | Modellname | EM023     |
| USB-Kabel 1                  | Markenname | MI | Modellname | L73312    |
| USB-Kabel 2                  | Markenname | MI | Modellname | H73312    |

Wir, Xiaomi Communications Co., Ltd., erklären in unserer alleinigen Verantwortung, dass das oben beschriebene Produkt den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Europäischen Union entspricht:

**Funkgeräte-Richtlinie (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 Funkgeräte-Richtlinie)

- EN 50360: 2017, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- 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 Funkgeräte-Richtlinie)

- ETSI EN 301 489-1 v 2.2.3
- ETSI EN 301 489-17 v 3.2.4
- Normentwurf ETSI EN 301 489-19 v 2.2.0
- ETSI EN 301 489-52 v 1.2.1
- 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 Funkgeräte-Richtlinie)

- ETSI EN 301 511 v 12.5.1
- ETSI EN 301 908-2 v 13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 v 13.1.1
- ETSI EN 301 908-1 v 15.1.1
- ETSI EN 300 328 v 2.2.2
- ETSI EN 301 893 v 2.1.1
- ETSI EN 300 440 v 2.2.1
- ETSI EN 303 413 v 1.2.1

Kontaktadresse für die EU :

Xiaomi Technology Netherlands B.V.

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM Den Haag, The Netherlands



- ETSI EN 303 345-1 v 1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 v 1.1.1

**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

**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.: 22-210054 - 22-220054).

**Artikel 3 Absatz 3 (g):** Die benannte Stelle (Name: SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC, ID: **2907**) hat die Konformitätsprüfung gemäß Anhang III der Funkgeräterichtlinie durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung erteilt (Nr.: SN22C0060).

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

**Ort:** Beijing

**Datum:** März 2, 2022

**Name:** Sheng hao

**Funktion:** Produktzertifizierung

**Unterschrift:**

*Sheng hao*

Kontaktadresse für die EU :

Xiaomi Technology Netherlands B.V.

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM Den Haag, The Netherlands