



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

EU-Konformitätserklärung

Hersteller:

Name: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Funkgerät:

Modell: M2006C3MG

Marketing-Name: Redmi 9C

Markenname: Redmi

Beschreibung: Mobiltelefon

Version der Funksoftware: MIUI 13

Hardwareversion: P2

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

Spezifikationen des Zubehörs				
Netzteil 1	Markenname	MI	Modellname	MDY-09-EW MDY-09-EY
	Leistung	Eingang: 100 – 240 V Wechselstrom, 0,35 A, Ausgang: 5 V, 2 A		
Akku	Markenname	MI	Modellname	BN56
	Leistung	3,85 V, ~4.900m Ah	Typ	Lithiumionen
USB-Kabel 1	Markenname	MI	Modellname	H52210
	Signalleitung	0,8 m langes, geschirmtes Kabel, ohne Ferritkern		
Ohrhörer	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:

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 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- EN 62311 :2008, EN 62479 :2010
- EN 50332-1:2013, EN50332-2:2013
- IEC 62368-1:2014 /All :2017

2. Elektromagnetische Verträglichkeit (Artikel 3 Absatz 1 (b) der Funkgeräte-Richtlinie)

- ETSI EN 301 489-1 v 2.2.3
- ETSI EN 301 489-19 v 2.1.1
- Normentwurf ETSI EN 301 489-17 v 3.2.2
- Normentwurf ETSI EN 301 489-52 v 1.1.0
- EN 55032:2015
- EN 55035:2017

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

- ETSI EN 301 908-1 v 13.1.1
- ETSI EN 301 908-2 v 11.1.2



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

- ETSI EN 301 908-13 v 11.1.2
- ETSI TS 134 121-1 v 12.1.0
- ETSI TS 136 521-1 v 12.7.0
- ETSI EN 300 328 v 2.2.2
- ETSI EN 301 511 v 12.5.1
- ETSI TS 151 010-1 v 12.8.0
- ETSI EN 303 413 v 1.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1,
- Normentwurf EN 303 345-3 v 1.1.0

4. Konkret (Artikel 3 Absatz 3 (g) der Funkgeräte-richtlinie)

- 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 2: Die benannte Stelle (Name: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) hat die Konformitätsprüfung gemäß Anhang III der Funkgeräte-richtlinie durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung erteilt (Nr.: 20-210741).

Artikel 3 Absatz 3 (g): Die benannte Stelle (Name: **Sporton**, ID: **2907**) hat die Konformitätsprüfung gemäß Anhang III der Funkgeräte-richtlinie durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung erteilt (Nr.: SN22C0141).

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: März 29, 2022

Name: Sheng hao

E-Mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funktion: Zertifizierungsingenieur

Unterschrift: Shenghao