



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: 21061119DG

Markenname: Redmi

Beschreibung: Mobiltelefon

Version der Funksoftware: MIUI12.5

Hardwareversion: P1.1

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

Spezifikationen des Zubehörs				
AC-Adapter	Markenname	MI	Modellname	MDY-11-EP MDY-11-EN
	Leistung	Eingang: 100 – 240 V, 0,6 A Ausgang: 5 V – 3 A, 9 V – 2,23 A, 12 V – 1,67 A, 10 V – 2,25 A		
Akku	Markenname	MI	Modellname	BN5A
	Leistung	3,87 V, 4900 mAh	Typ	Lithiumionen
USB-Kabel	Markenname	MI	Modellname	H73312
	Signalleitung	1 m langes, geschirmtes Kabel, ohne Ferritkern		
	Markenname	MI	Modellname	K73312
	Signalleitung	1 m langes, geschirmtes Kabel, ohne Ferritkern		
	Markenname	MI	Modellname	B73312
	Signalleitung	1 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:

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, EN62209-2:2010+A1:2019, IEC 62209-2:2010/AMD1:2019
- EN 50360 :2017, EN 62209-1:2016
- EN 62479 :2010, IEC 62479:2010
- EN 50332-1:2013, EN50332-2:2013
- IEC 62368-1:2018, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

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

- ETSI EN 301 489-1 v 2.2.3

Kontaktadresse für die EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V.

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM Den Haag, The Netherlands



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

- Normentwurf ETSI EN 301 489-3 v 2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 v 3.2.4
- Normentwurf ETSI EN 301 489-19 v 2.2.0
- 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 2.2.1
- ETSI EN 303 413 v 1.2.1
- ETSI EN 303 345-1 v 1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 v 1.1.1
- ETSI EN 300 330 v 2.1.1

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.: 21-210885).

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.: SN22C0027).

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: Februar 28, 2022

Name: Shenghao

E-Mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funktion: Produktzertifizierung

Unterschrift: *Shenghao*

Kontaktadresse für die EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V.

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM Den Haag, The Netherlands