



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

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: 24117RN76O
Markenname: Redmi
Beschreibung: Mobiltelefon
Version der Funksoftware: Xiaomi HyperOS 1.0
Hardwareversion: 1351000O7
Mitgelieferte Zubehörteile und Komponenten: Adapter, Akku, USB-Kabel

Spezifikationen des Zubehörs				
Netzteil (EU)	Markenname	MI	Modellname	MDY-16-EF
Netzteil (UK)	Markenname	MI	Modellname	MDY-16-EG
Netzteil (TH)	Markenname	MI	Modellname	MDY-15-EY
Akku	Markenname	MI	Modellname	BR50
USB-Kabel	Markenname	MI	Modellname	K23230
USB-Kabel	Markenname	MI	Modellname	B23230
USB-Kabel	Markenname	MI	Modellname	L23230
USB-Kabel	Markenname	MI	Modellname	H23230
Ohrhörer	Markenname	MI	Modellname	EM023

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 +A1: 2023
- EN 50566: 2017 +A1: 2023
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- 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 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- Normentwurf ETSI EN 301 489-52 V1.2.5 (2024-08)
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021

Kontaktadresse für die EU:
Xiaomi Technology Netherlands B.V
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Den Haag, Niederlande



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

- EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

4. Notdienste Artikel 3.3(g)

- Leitlinien 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

6. Artikel 3 Absatz 4 der Funkgeräte-richtlinie

- EN IEC 62680-1-2: 2022
- EN IEC 62680-1-3: 2022

Die benannte Stelle (Name: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) hat die Konformitätsprüfung gemäß Anhang III der Funkgeräte-richtlinie durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung erteilt (Ref.-Nr.: 24-210878 - 24-220878).

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: November 13, 2024

Name: Zeng Qingyao

E-Mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funktion: Produktzertifizierung

Unterschrift:

Zeng Qingyao

Kontaktadresse für die EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Den Haag, Niederlande