



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: 24076RP19G

Markenname: Redmi

Beschreibung: Tablet-Computer

Version der Funksoftware: Xiaomi HyperOS 1.0

Hardwareversion: 13510N85

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

Spezifikationen des Zubehörs				
Netzteil (EU)	Markenname	MI	Modellname	MDY-14-EQ
Netzteil (UK)	Markenname	MI	Modellname	MDY-14-EZ
Akku	Markenname	MI	Modellname	BN67
USB-Kabel	Markenname	MI	Modellname	L43220
USB-Kabel	Markenname	MI	Modellname	B43220
USB-Kabel	Markenname	MI	Modellname	K43220
USB-Kabel	Markenname	MI	Modellname	H43220

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,

Ökodesign-Anforderungen an energieverbrauchsrelevante Produkte Richtlinie 2009/125/EG.

Die folgenden harmonisierten Normen und/oder sonstigen einschlägigen Normen wurden angewendet:

1. Gesundheit und Sicherheit (Artikel 3 Absatz 1 (a) der Funkgeräterichtlinie)

- EN 50360:2017
- EN 50566:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- IEC 62368-1: 2018
- EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020
- EN 50332-1:2013
- EN 50332-2:2013

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- Normentwurf ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021
- EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

3. Nutzung von Funkfrequenzen (Artikel 3 Absatz 2 der Funkgeräterichtlinie)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

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

- 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 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

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. Ökodesign-Anforderungen an energieverbrauchsrelevante Produkte Richtlinie 2009/125/EG.

- EG 1275/2008, EU 801/2013

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.: 24-210395 - 24-220395).

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: August 27, 2024

Name: Zeng Qingyao

E-Mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funktion: Produktzertifizierung

Unterschrift:

Zeng Qingyao