



## 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:** 25040RP0AL

**Markenname:** Redmi

**Beschreibung:** Tablet-Computer

**Version der Funksoftware:** Xiaomi HyperOS 2,1

**Hardwareversion:** 135100O84

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

Spezifikationen des Zubehörs				
Netzteil 1 (EU)	Markenname	MI	Modellname	MDY-18-EG
Netzteil 2 (EU)	Markenname	MI	Modellname	MDY-18-EG
Netzteil 3 (UK)	Markenname	MI	Modellname	MDY-18-EH
Netzteil 4 (UK)	Markenname	MI	Modellname	MDY-18-EH
Akku 1	Markenname	MI	Modellname	BM82
USB-Kabel 1	Markenname	MI	Modellname	L43220
USB-Kabel 2	Markenname	MI	Modellname	K43220
USB-Kabel 3	Markenname	MI	Modellname	H43220
USB-Kabel 4	Markenname	MI	Modellname	B43220

(Aufgrund von Vorschriften oder anderen Faktoren sind in verschiedenen Märkten nicht immer alle in diesem Dokument aufgeführten Zubehörteile und Komponenten inbegriffen)

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**

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

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

- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- EN 50566:2017+A1:2023
- EN IEC 62311:2020
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN 50663:2017
- EN 62479: 2010

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

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

Kontaktadresse für die EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Den Haag, Niederlande



- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

**4. RoHS-Richtlinie (2011/65/EU) und ihre Änderungsrichtlinie (EU) 2015/863**

- EN IEC 63000:2018

**5. Konkret (Artikel 3 Absatz 4 der Funkgeräte-Richtlinie)**

- RICHTLINIE (EU) 2022/2380 des Europäischen Parlaments und des Rates für einheitliche Ladegeräte
- C/2024/2997 - Leitlinien für die Auslegung der Richtlinie über einheitliche Ladegeräte

**Artikel 3 Absatz 4:** Konformitätsbewertungsverfahren nach Anhang II der Funkgeräte-Richtlinie Modul A.

**Artikel 3 Absatz 1 und Artikel 3 Absatz 2 und Artikel 3 Absatz 3g:** Die benannte Stelle (Name: **PHOENIX TESTLAB GmbH**, ID: **0700**) hat die Konformitätsprüfung gemäß Anhang III der Funkgeräte-Richtlinie durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung erteilt (Ref.-Nr.: 25-210227 - 25-220227).

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

**Ort:** Beijing

**Datum:** 14. März 2025

**Name:** Zeng Qingyao

**Funktion:** Zertifizierungsingenieur

**Unterschrift:**

*Zeng Qingyao*