



EU-Konformitätserklärung

Hersteller:

Name: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Funkgerät:

Modell: 2510DRA23L

Markenname: REDMI

Beschreibung: Mobiltelefon

Version der Funksoftware: Xiaomi HyperOS 2.2

Hardwareversion: 99007_1_12

Zubehörteile und Komponenten: Netzteil, Akku, USB-Kabel

Spezifikationen des Zubehörs				
Netzteil 1	Markenname	MI	Modellname	MDY-16-EF
Netzteil 2	Markenname	MI	Modellname	MDY-16-EF
Netzteil 3	Markenname	MI	Modellname	MDY-16-EF
Netzteil 4	Markenname	MI	Modellname	MDY-16-EG
Netzteil 5	Markenname	MI	Modellname	MDY-16-EG
Netzteil 6	Markenname	MI	Modellname	MDY-15-EY
Akku 1	Markenname	MI	Modellname	BN6F
Akku 2	Markenname	MI	Modellname	BN6F
Akku 3	Markenname	MI	Modellname	BN6F
USB-Kabel 1	Markenname	MI	Modellname	L23320
USB-Kabel 2	Markenname	MI	Modellname	H23320
USB-Kabel 3	Markenname	MI	Modellname	K23320
USB-Kabel 4	Markenname	MI	Modellname	B23320

(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 50360:2017+A1:2023, EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019
- 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)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

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

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

Kontaktadresse für die EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM 's-Gravenhage



- EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- EN 303 413 V1.2.1(2021-04)
- EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06)
- EN 301 908-13 V13.3.1(2024-10)

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

6. Konkret (Artikel 3 Absatz 4 der Funkgeräterichtlinie)

- 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

7. Gemeinsame Sicherheitsanforderungen für Funkgeräte (Artikel 3 Absatz 3 (d) (e) (f) der Funkgeräterichtlinie)

- EN 18031-1: 2024
- EN 18031-2: 2024
- EN 18031-3: 2024

Artikel 3 Absatz 4: Konformitätsbewertungsverfahren nach Anhang II der Funkgeräterichtlinie Modul A.

Artikel 3 Absatz 1, Absatz 2 und Absatz 3 Buchstabe (g): Die benannte Stelle (Name: **Timco Engineering, Inc., ID: 1177**) hat die Konformitätsprüfung gemäß Anhang III der Funkgeräterichtlinie durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung erteilt (Ref.-Nr.: E1177-255884).

Artikel 3 Absatz 3 (d) (e) (f): Die benannte Stelle (Name: Laboratoire Central des Industries Electriques ID: 0081) hat die Konformitätsprüfung gemäß Anhang III der Funkgeräterichtlinie durchgeführt und die Prüfbescheinigung hinsichtlich der gemeinsamen Sicherheitsanforderungen für Funkgeräte erteilt (Ref.-Nr.: RED_1210).

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

Ort: Peking

Datum: Dezember 31, 2025

Name: Qingyao Zeng

Funktion: Produktzertifizierung

Signature

Zeng Qingyao