



## 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:** 24122RKC7G

**Markenname:** POCO

**Beschreibung:** Mobiltelefon

**Version der Funksoftware:** Xiaomi HyperOS 2.0

**Hardwareversion:** 13510011U

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

Spezifikationen des Zubehörs				
Netzteil 1	Markenname	MI	Modellname	MDY-14-EE
Netzteil 2	Markenname	MI	Modellname	MDY-14-EG
Akku	Markenname	MI	Modellname	BP58
USB-Kabel	Markenname	MI	Modellname	H26320

(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, Ökodesign-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 50360: 2017/A1: 2023, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 50566: 2017/A1: 2023, EN 62209-2: 2010
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- 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
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- Normentwurf ETSI EN 301 489-52 V1.2.5
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

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

Kontaktadresse für die EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, Den Haag, Niederlande



- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- Normentwurf ETSI EN 301 908-25 V15.0.0
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V 1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 417 V1.1.1

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

- EN IEC 63000:2018

#### 5. Konkret (Artikel 3 Absatz 3 g der Funkgeräte Richtlinie)

- Leitlinien der Europäischen Kommission für die Einhaltung der delegierten Verordnung (EU) 2019/320

#### 6. 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

#### 7. Energie-

Verordnung (EU) 2023/1670

#### 8. Gemeinsame Sicherheitsanforderungen für Funkgeräte (Artikel 3 Absatz 3 (d)(e)(f) der Funkgeräte Richtlinie)

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

**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: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) hat die Konformitätsprüfung gemäß Anhang III der Funkgeräte Richtlinie durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung erteilt (Ref.-Nr.: SN24C0206).

**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 Funkgeräte Richtlinie durchgeführt und die Prüfbescheinigung hinsichtlich der gemeinsamen Sicherheitsanforderungen für Funkgeräte erteilt (Ref.-Nr.: RED\_1018).

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

**Ort:** Beijing

**Datum:** Juli 8, 2025

**Name:** Zeng Qingyao

**Funktion:** Zertifizierungsingenieur

**Unterschrift:**

*Zeng Qingyao*

Kontaktadresse für die EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V.  
Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, Den Haag, Niederlande