



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: 24117RK2CG

Markenname: POCO

Beschreibung: Mobiltelefon

Version der Funksoftware: Xiaomi HyperOS 2.0

Hardwareversion: 135100O11

Zubehörteile und Komponenten: Adapter, Akku, USB-Kabel

Spezifikationen des Zubehörs				
Netzteil 1	Markenname	MI	Modellname	MDY-15-EK
Netzteil 2	Markenname	MI	Modellname	MDY-15-EL
Akku	Markenname	MI	Modellname	BP59
USB-Kabel	Markenname	MI	Modellname	L26320

(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 62209-1:2016
- EN 50566:2017
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 50332-1: 2013
- EN 50332-2: 2013
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

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

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-17 V3.3.1
- EN 301 489-19 V2.2.1
- EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

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

- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.3.1
- EN 301 908-25 V15.1.1
- EN 300 330 V2.1.1

Kontaktadresse für die EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, Den Haag, Niederlande



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: SGS, ID: 2906) hat die Konformitätsprüfung gemäß Anhang III der Funkgeräte-Richtlinie durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung erteilt (Ref.-Nr.: NB2906.2024.000529).

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