



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: 24069PC21G

Markenname: POCO

Beschreibung: Mobiltelefon

Version der Funksoftware: Xiaomi HyperOS 1.0

Version der Funkhardware: 1351N16T

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

Spezifikationen des Zubehörs				
Netzteil 1 (EU)	Markenname	MI(xiaomi)	Modellname	MDY-15-EK
Netzteil 1 (UK)	Markenname	MI(xiaomi)	Modellname	MDY-15-EL
Netzteil 2 (EU)	Markenname	MI(xiaomi)	Modellname	MDY-15-EK
Netzteil 2 (UK)	Markenname	MI(xiaomi)	Modellname	MDY-15-EL
Akku 1	Markenname	MI(COS)	Modellname	BP52
Akku 2	Markenname	MI(SWD)	Modellname	BP52
USB-Kabel 1	Markenname	MI	Modellname	K26260
USB-Kabel 2	Markenname	MI	Modellname	B26260
USB-Kabel 3	Markenname	MI	Modellname	L26260
USB-Kabel 4	Markenname	MI	Modellname	H26260
Ohrhörer	Markenname	MI	Modellname	EM023

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, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, 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
- Normentwurf ETSI EN 301 489-17 V3.2.6
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

Kontaktadresse für die EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



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

- 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 V15.1.1_0.0.18
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 687 V1.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

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

- 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

Die benannte Stelle (Name: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) hat die Konformitätsprüfung gemäß Anhang III anhand der grundlegenden Anforderung Artikel 3.1(a), 3.1(b), 3.2, 3.3g der Funkgeräte-Richtlinie durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt (Ref.-Nr.: SN24C0066).

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

Ort: Beijing

Datum: April 30, 2024

Name: Zeng Qingyao

Funktion: Zertifizierungsingenieur

Unterschrift: *Zeng Qingyao*