



EU-conformiteitsverklaring

Fabrikant:

Naam: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radioapparatuur:

Model: 24117RK2CG

Merknaam: POCO

Beschrijving: Mobiele telefoon

Radio-gerelateerde softwareversie: Xiaomi HyperOS 2.0

Hardwareversie: 135100011

Meegeleverde accessoires en onderdelen: Adapter, batterij, USB-kabel

Specificatie van accessoire				
AC-adapter 1	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-15-EK
AC-adapter 2	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-15-EL
Batterij	Merknaam	MI	Modelnaam	BP59
USB-kabel	Merknaam	MI	Modelnaam	L26320

(In verschillende markten, vanwege regelgeving of andere factoren, zijn niet alle accessoires en componenten die in dit document worden vermeld altijd inbegrepen)

Wij, Xiaomi Communications Co. Ltd., verklaren onder eigenverantwoordelijkheid dat het hierboven beschreven product voldoet aan de door de Unie overeengekomen relevante harmonisatiewetgeving:

RE-richtlijn (2014/53/EU) , RoHS-richtlijn (2011/65/EU) en de wijziging (EU) 2015/863, Eco-Design-richtlijn (2009/125/EG)

De volgende geharmoniseerde normen en/of andere relevante normen zijn toegepast:

1. Gezondheid en veiligheid (artikel 3.1(a) van de RE-richtlijn)

- 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 compatibiliteit (artikel 3.1 (b) van de RE-richtlijn)

- 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. Gebruik van radiofrequentiespectrum (artikel 3.2 van de RE-richtlijn)

- 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

EU-contactadres:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



4. **RoHS-richtlijn (2011/65/EU) en de wijziging Richtlijn (EU) 2015/863**
 - EN IEC 63000:2018
5. **Specifiek (artikel 3.3g van de RE-richtlijn)**
 - Richtlijnen van de Europese Commissie voor de naleving van gedelegeerde regelgeving (EU) 2019/320
6. **Specifiek (artikel 3.4 van de RE-richtlijn)**
 - Richtlijn (EU) 2022/2380 van het Europees Parlement en de Raad voor gemeenschappelijke oplader
 - C/2024/2997 de Richtsnoeren voor de interpretatie van de richtlijn betreffende de gemeenschappelijke oplader
7. **Energie-**
Verordening (EU) 2023/1670
8. **Gemeenschappelijke beveiligingseisen voor radioapparatuur (artikel 3.3(d)(e)(f) van de RE-richtlijn)**
EN 18031-1: 2024
EN 18031-2: 2024
EN 18031-3: 2024

Artikel 3.4: De conformiteitsbeoordelingsprocedure waarnaar wordt verwezen in bijlage II, module A, van de RE-richtlijn.

Artikelen 3.1, 3.2 en 3.3g: De aangemelde instantie (naam: **SGS**, ID: **2906**) heeft de conformiteitsbeoordeling uitgevoerd volgens bijlage III van de RE-richtlijn en heeft het EU-type onderzoekscertificaat afgegeven (ref. nr.: **NB2906.2024.000529**).

Artikel 3.3(d)(e)(f): De aangemelde instantie (naam: **LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES**, ID: 0081) heeft de conformiteitsbeoordeling uitgevoerd volgens bijlage III van de RE-richtlijn en heeft het onderzoekscertificaat van de Gemeenschappelijke beveiligingseisen voor radioapparatuur afgegeven (ref. nr.: **RED_1018**).

Getekend voor en namens: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adres: Beijing

Datum: juli 8, 2025

Naam: Zeng Qingyao

Functie: Certificeringsengineer

Handtekening:

Zeng Qingyao

EU-contactadres:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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