



## 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:** 2510EPC8BG

**Merknaam:** POCO

**Beschrijving:** Mobiele telefoon

**Radio-gerelateerde softwareversie:** Xiaomi HyperOS 2.0

**Hardwareversie:** 13510P16U

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

Specificatie van accessoire				
AC-adapter 1	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-19-ER
AC-adapter 2	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-19-ES
AC-adapter 2	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-19-EU
Batterij	Merknaam	MI	Modelnaam	BM6J
USB-kabel 1	Merknaam	MI	Modelnaam	L26320
USB-kabel 2	Merknaam	MI	Modelnaam	H26320
USB-kabel 3	Merknaam	MI	Modelnaam	K26320
USB-kabel 4	Merknaam	MI	Modelnaam	B26320

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 eigen verantwoordelijkheid 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+A1:2023
- EN 50566:2017+A1:2023
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

#### 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 V1.3.1
- EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024

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

- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1

EU-contactadres:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 301 908-13 V13.3.1
- Concept EN 301 908-25 V15.0.0
- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 303 687 V1.1.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 300 330 V2.1.1

**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. 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

**8. De volgende geharmoniseerde normen en/of andere relevante normen zijn toegepast (Richtlijn (EU) 2019/882 betreffende Europese toegankelijkheidsvoorschriften)**

**9. Energie**

- Verordening (EU) 2023/1670

**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: **PHOENIX TESTLAB GmbH**, ID: **0700**) heeft de conformiteitsbeoordeling uitgevoerd volgens bijlage III van de RE-richtlijn en heeft het EU-type onderzoekscertificaat afgegeven (ref. nr.: **25-210888 - 25-220888**).

**Artikel 3.3 (d) (e) (f):** De aangemelde instantie (naam: **SGS Fimko Oy**, ID: **0598**) 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-3959**).

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

**Adres:** Beijing

**Datum:** december 23, 2025

**Naam:** Zeng Qingyao

**Functie:** Productcertificering

**Handtekening:**

*Zeng Qingyao*

EU-contactadres:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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