



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: 25062RN2DA

Merknaam: Redmi

Beschrijving: Mobiele telefoon

Radio-gerelateerde hardwareversie: 13510019A

Radio-gerelateerde softwareversie: Xiaomi HyperOS 2.0

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

Specificatie van accessoire				
AC-adapter 1 EU	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-16-EF
AC-adapter 2 EU	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-16-EF
AC-adapter 1 UK	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-16-EG
Batterij 1	Merknaam	MI(NVT)	Modelnaam	BN70
Batterij 2	Merknaam	MI(COS)	Modelnaam	BN70
Batterij 3	Merknaam	MI(SWD)	Modelnaam	BN70
USB-kabel 1	Merknaam	MI	Modelnaam	K23320
USB-kabel 2	Merknaam	MI	Modelnaam	B23320
USB-kabel 3	Merknaam	MI	Modelnaam	H23320

(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

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 50360 :2017/A1 :2023, EN 62209-1 :2016
- EN 50566 :2017, EN 50566 :2017/A1 :2023, EN 62209-2 :2010
- 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 compatibiliteit (artikel 3.1 (b) van de RE-richtlijn)

- 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
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021
- EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021

EU-contactadres:

Naam: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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

- 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
- 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 V1.2.1

4. Specifiek (artikel 3.3g van de RE-richtlijn)

- Richtlijnen van de Europese Commissie voor de naleving van gedelegeerde regelgeving (EU) 2019/320

5. RoHS-richtlijn (2011/65/EU) en de wijziging Richtlijn (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

6. 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

7. Specifiek (artikel 3.4 van de RE-richtlijn)

EN IEC 62680-1-2:2022
EN IEC 62680-1-3:2022

Artikelen 3.1, 3.2 en 3.3g: De aangemelde instantie (naam: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) heeft de conformiteitsbeoordeling uitgevoerd volgens bijlage III van de RE-richtlijn en heeft het EU-type onderzoekscertificaat afgegeven (ref. nr.: SN25C0161).

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_1065).

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

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

Adres: Beijing

Datum: juli 14, 2025

Naam: Zeng Qingyao

Functie: Certificeringsengineer

Handtekening:

Zeng Qingyao

EU-contactadres:

Naam: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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