



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: 25028RN03Y

Merknaam: Redmi

Beschrijving: Mobiele telefoon

Radio-gerelateerde hardwareversie: 135100C3Z

Radio-gerelateerde softwareversie: Android 15

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

Specificatie van accessoire				
AC-adapter 1	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-18-EG
Batterij 1	Merknaam	MI	Modelnaam	BP5E
USB-kabel 1	Merknaam	MI	Modelnaam	L23230
USB-kabel 2	Merknaam	MI	Modelnaam	K23230
USB-kabel 3	Merknaam	MI	Modelnaam	H23230
USB-kabel 4	Merknaam	MI	Modelnaam	B23230
Ringstandaard	Merknaam	N.v.t.	Modelnaam	N.v.t.

(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, 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

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

EU-contactadres:

Naam: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

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. 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: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) heeft de conformiteitsbeoordeling volgens Bijlage III uitgevoerd met betrekking tot de essentiële eis van artikel 3.1(a), 3.1(b), 3.2, 3.3g van de RE-richtlijn en het certificaat van EU-typeonderzoek afgegeven (ref. nr.: SN25C0045).

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_1022).

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

Adres: Beijing

Datum: juli 8, 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