



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: 23108RN04Y

Merknaam: Redmi

Beschrijving: Mobiele telefoon

Radio-gerelateerde softwareversie: MIUI 14

Hardwareversie: LLDm572

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

Specificatie van accessoire				
AC-adapter 1 (EU)	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-14-EQ
AC-adapter 2 (EU)	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-09-EW
AC-adapter 3 (EU)	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-09-EW
AC-adapter 4 (UK)	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-09-EY
Batterij 1	Merknaam	MI	Modelnaam	BN5Q
Batterij 2	Merknaam	MI	Modelnaam	BN5Q
Batterij 3	Merknaam	MI	Modelnaam	BN5Q
Oordopjes 1	Merknaam	MI	Modelnaam	EM023
USB-kabel 1	Merknaam	MI	Modelnaam	L43220
USB-kabel 2	Merknaam	MI	Modelnaam	K43220

(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 62209-1:2016
- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017

2. Elektromagnetische compatibiliteit (artikel 3.1(b) van de RE-richtlijn)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- Versie ETSI EN 301 489-17 V3.2.6(2023-06)

EU-contactadres:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, Den Haag, Nederland



- EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3:2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
- ETST EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

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

Artikel 3.1 en 3.2: De aangemelde instantie (naam: **Timco Engineering, Inc., ID: 1177**) heeft de conformiteitsbeoordeling uitgevoerd volgens bijlage III van de RE-richtlijn en heeft het EU-type onderzoekscertificaat afgegeven (ref. nr.: E1177-233455).

Artikel 3.3g: De aangemelde instantie (naam: **Timco Engineering, Inc., ID: 1177**) heeft de conformiteitsbeoordeling uitgevoerd volgens bijlage III van de RE-richtlijn en heeft het EU-type onderzoekscertificaat afgegeven (ref. Nr.: E1177-233455).

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

Adres: Beijing

Datum: november 13, 2023

Naam: Zeng qingyao

Functie: Productcertificering

Handtekening:

Zeng Qing Yao

EU-contactadres:
Xiaomi Technology Netherlands B.V
Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, Den Haag, Nederland