



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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: 23028RN4DG

Merknaam: Redmi

Beschrijving: Mobiele telefoon

Radio-gerelateerde softwareversie: Android 13

Hardwareversie: P1.1

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

Specificatie van accessoires				
AC-adapter (EU)	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-09-EW
AC-adapter (UK)	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-09-EY
Batterij	Merknaam	MI	Modelnaam	BN56
	Merknaam	MI	Modelnaam	BN5F
Oordopjes	Merknaam	MI	Modelnaam	EM023
USB-kabel	Merknaam	MI	Modelnaam	H52210
	Merknaam	MI	Modelnaam	B52210

(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

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

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

- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019, IEC 62209-2:2010/AMD1:2019
- EN 50360 :2017, EN 62209- 1:2016, EN 50665:2017
- EN 62479 :2010, IEC 62479:2010
- EN IEC 62311:2020, EN50663 :2017
- EN 50332- 1:2013, EN50332-2:2013
- EN IEC 62368- 1:2020/A11:2020

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

- ETSI EN 301 489- 1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489- 17 V3.2.4
- ETSI EN 301 489- 19 V2. 1. 1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2. 1
- EN 55032: 2015 + A11:2020
- EN 55035: 2017 + A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019

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

- ETSI EN 301 511 V12.5. 1
- ETSI EN 301 908- 1 V15. 1. 1

EU-contactadres:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

- 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 303 413 V1.2. 1
- ETSI EN 303 345- 1 V1. 1. 1
- ETSI EN 303 345-3 V1. 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
- ETSI TS 103 625 V1.2. 1
- ETSI TS 103 246-3 V1.3. 1
- ETSI TS 103 246-5 V1.3. 1
- ETSI EN 303 413 V1.2. 1

De aangemelde instantie (naam: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) heeft de conformiteitsbeoordeling uitgevoerd volgens Bijlage III van de RE-richtlijn en heeft het EU-type onderzoekscertificaat ingediend (ref. nr.: 23-210043 - 23-220043).

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

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

Datum: 9 januari 2023

Naam: Zeng qingyao

E-mailadres: mi-compliance@xiaomi.com

Functie: Productcertificering

Handtekening: 

EU-contactadres:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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