



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Declarație de conformitate UE

Producător:

Nume: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Echipament radio:

Model: 23028RN4DG

Nume de marcă: Redmi

Descriere: Telefon mobil

Versiunea de software a echipamentului radio: Android 13

Versiunea de hardware: P1.1

Accesorii și componente furnizate: Adaptor, baterie, cască, cablu USB

Specificații accesorii				
Adaptor c.a. (UE)	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-09-EW
Adaptor c.a. (Regatul Unit)	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-09-EY
Baterie	Nume de marcă	MI	Nume model	BN56
	Nume de marcă	MI	Nume model	BN5F
Cască	Nume de marcă	MI	Nume model	EM023
Cablu USB	Nume de marcă	MI	Nume model	H52210
	Nume de marcă	MI	Nume model	B52210

(Ca urmare a reglementărilor sau a altor factori, nu toate accesoriile și componentele enumerate în acest document sunt întotdeauna incluse pe toate piețele.)

Noi, Xiaomi Communications Co., Ltd., declarăm pe propria răspundere că produsul descris mai sus este conform cu legile de armonizare ale Uniunii relevante:

Directiva RE (2014/53/UE), Directiva RoHS (2011/65/UE) și modificarea sa, (UE) 2015/863

Următoarele standarde armonizate și/sau alte standarde relevante au fost aplicate:

1. Sănătate și siguranță (articolul 3.1, punctul (a) din Directiva RE)

- 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, EN 50663:2017
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020

2. Compatibilitate electromagnetică (articolul 3.1, punctul (b) din Directiva RE)

- 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. Utilizarea spectrului de frecvențe radio (articolul 3.2 din Directiva RE)

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

Adresă de contact în UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands (Țările de Jos)



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. Directiva RoHS (2011/65/UE) și modificarea sa, Directiva (UE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

5. Specific (articolul 3.3, punctul g din Directiva RE)

- Orientările Comisiei Europene pentru conformitatea cu regulamentul delegat (UE) 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

Organismul notificat (nume: **PHOENIX TESTLAB**, număr de identificare: **0700**) a efectuat evaluarea conformității în baza Anexei III a Directivei RE și a emis certificatul de examinare UE de tip (Nr. ref.: 23-210043 – 23-220043).

Semnat pentru și în numele: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Data: 9 ianuarie 2023

Nume: Zeng qingyao

E-Mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funcție: Certificare produse

Semnătura:

Zeng Qing Yao

Adresă de contact în UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands (Țările de Jos)