



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: 2209116AG

Nume de marcă: Redmi

Descriere: Telefon mobil

Versiunea de software a echipamentului radio: MIUI 13

Versiune 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-12-EH
Adaptor c.a. (Regatul Unit)	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-12-EG
Adaptor c.a. (UE)	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-14-EW
Baterie	Nume de marcă	MI	Nume model	BN5E
Cablu USB	Nume de marcă	MI	Nume model	H26250
Cască	Nume de marcă	MI	Nume model	EM023

(accesoriile și componentele pot varia de la o regiune la alta; pentru detalii consultați informațiile privind conținutul ambalajului de pe eticheta acestuia)

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 50360:2017
- EN 50566:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010+A1 :2019
- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN IEC 62311: 2020
- EN 50665 :2017
- EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020
- EN 50332-1:2013
- EN 50332-2:2013

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- Schiță preliminară ETSI EN 301 489-3 V2.3.0 (2022-07)
- Schiță preliminară ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019
- EN 61000-3-3: 2013+A1:2019

Adresă de contact în UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

4. Specific (articolul 3.3, litera g din Directiva RE)

- Orientările Comisiei Europene pentru conformitatea cu regulamentul delegat (UE) 2019/320

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

- EN IEC 63000:2018

Organismul notificat (Nume: PHOENIX TESTLAB, nr. 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.: 22-210977 - 22-220977).

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

Loc: Beijing

Data: 21 februarie 2023

Numele: Zengqingyao

Funcție: Certificare produse

Semnătura: *Zeng Qing Yao*