



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: 23108RN04Y

Nume de marcă: Redmi

Descriere: Telefon mobil

Versiunea de software a echipamentului radio: MIUI 14

Versiune hardware: LLDM572

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

Specificații accesorii				
Adaptor c.a. 1 (UE)	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-14-EQ
Adaptor c.a. 2 (UE)	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-09-EW
Adaptor c.a. 3 (UE)	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-09-EW
Adaptor c.a. 4 (UK)	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-09-EY
Bateria 1	Nume de marcă	MI	Nume model	BN5Q
Bateria 2	Nume de marcă	MI	Nume model	BN5Q
Bateria 3	Nume de marcă	MI	Nume model	BN5Q
Cască 1	Nume de marcă	MI	Nume model	EM023
Cablu USB 1	Nume de marcă	MI	Nume model	L43220
Cablu USB 2	Nume de marcă	MI	Nume model	K43220

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

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

Adresă de contact în UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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

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

- EN IEC 63000:2018

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

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

Articolul 3.1 și 3.2: Organismul notificat (nume: **Timco Engineering Inc., nr. de identificare: 1177**) a efectuat evaluarea conformității în baza Anexei III a Directivei RE și a emis certificatul de examinare UE de tip (Nr. ref.: E1177-233455).

Articolul 3.3, punctul (g): Organismul notificat (nume: **Timco Engineering Inc., nr. de identificare: 1177**) a efectuat evaluarea conformității în baza Anexei III a Directivei RE și a emis certificatul de examinare UE de tip (Nr. ref.:E1177-233455).

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

Loc: Beijing

Data: noiembrie 13, 2023

Nume: Zeng Qingyao

Funcție: Certificare produse

Semnătura:

Adresă de contact în UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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