



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: 220733SFG

Nume de marcă: Redmi

Descriere: Telefon mobil

Versiunea de software a echipamentului radio: Android 12

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-09-EW |
| Adaptor c.a. (UK) | Nume de marcă | MI | Nume model | MDY-09-EY |
| Baterie | Nume de marcă | MI | Nume model | BN56/ BN5F |
| Cască | Nume de marcă | MI | Nume model | EM023 |
| Cablu USB | Nume de marcă | MI | Nume model | H52210/ B52210 |

(accesoriile și componentele pot varia în diferite regiuni; pentru detalii, consultați informațiile despre conținutul pachetului de pe eticheta pachetului)

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

Directiva RED (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 RED)

- 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. Compatibilitate electromagnetică (articolul 3.1, punctul (b) din Directiva RED)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- 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 RED)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI TS 151 010-1 V12.8.0
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI TS 134 121-1 V12.1.0
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1

Adresă de contact în UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI TS 136 521-1 V16.9.0
- 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 acesteia Directiva (UE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

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

- 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 RED și a emis certificatul de examinare UE de tip (Nr. ref.: 22-210884 - 22-220884).

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

Loc: Beijing

Data: 2 august 2022

Nume: Zeng qingyao

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