



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: 22111317PG

Nume de marcă: POCO

Descriere: Telefon mobil

Versiunea de software a echipamentului radio: MIUI 13

Versiune hardware: P2

Accesorii și componente furnizate: Adaptor, baterie, cablu USB

| Specificații accesorii | | | | |
|-----------------------------|---------------|----|------------|-----------|
| Adaptor c.a. (UE) | Nume de marcă | MI | Nume model | MDY-11-EZ |
| Adaptor c.a. (Regatul Unit) | Nume de marcă | MI | Nume model | MDY-11-EY |
| Baterie | Nume de marcă | MI | Nume model | BN5J |
| Cablu USB | Nume de marcă | MI | Nume model | K23230 |
| Cablu USB | Nume de marcă | MI | Nume model | B23230 |
| Cască | Nume de marcă | MI | Nume model | EM023 |

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 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
- IEC 62368-1: 2018
- 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)
- Versiune preliminară ETSI EN 301 489-3 V2.3.0 (2022-07)
- Versiune 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

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

Adresă de contact în UE:

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, 100085

- 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)
- Versiune preliminară ETSI EN301 908-25 V15.1.1_0.0.9 (2021-06)
- 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. Servicii de urgență, articolul 3.3 punctul (g)

- Orientări 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 RED și a emis certificatul de examinare UE de tip (Nr. ref.: 22-211221 - 22-221221).

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: decembrie 1, 2022

Nume: Zengqingyao

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