



## Declarație de conformitate UE

### Producător:

**Numele:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

### Echipament radio:

**Model:** 22021211RG

**Nume de marcă:** POCO

**Descriere:** Telefon mobil

**Versiunea de software a echipamentului radio:** MIUI 13

**Versiune hardware:** P2

**Accesorii și componente furnizate:** Adaptor, baterie, cască, cablu USB, cablu audio - Type C

Specificații accesorii				
Adaptor c.a. (UE)	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-12-EH
Adaptor c.a. (UK)	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-12-EG
Baterie	Nume de marcă	MI	Nume model	BP49
Cască	Nume de marcă	MI	Nume model	EM023
Cablu USB	Nume de marcă	MI	Nume model	H26250
Cablu audio - Type C	Nume de marcă	MI	Nume model	B41121

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
- EN 50360:2017, EN 62209-1:2016
- EN IEC 62311:2020
- 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 RED)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- Versiune finală EN 301 489-3 V2.2.0
- EN 301 489-17 V3.2.4
- Versiune preliminară EN 301 489-19 V2.2.0
- Versiune preliminară EN 301 489-52 V1.1.2
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

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

- EN 301 908-1 V15.1.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.2.1
- Versiune preliminară EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 301 511 V12.5.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 300 330 V2.1.1

Adresă de contact în UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI TS 138 521-1 V16.6.0
- ETSI TS 138 521-3 V16.6.0

**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

**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 RED și a emis certificatul de examinare UE de tip (Nr. ref.: E1177-221668).

**Articolul 3.3, litera g:** Organismul notificat (Nume: **TIMCO Engineering Inc.**, nr. de identificare: 1177) a efectuat evaluarea conformității în baza Anexei III a Directivei RED și a emis certificatul de examinare UE de tip (Nr. ref.: E1177-221668).

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

**Loc:** Beijing

**Data:** 9 martie 2022

**Numele:** Sheng hao

**Funcție:** Certificare produse

**Semnătura:**

Sheng hao

Adresă de contact în UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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