



## 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:** 21091116UG

**Nume de marcă:** Redmi

**Descriere:** Telefon mobil

**Versiunea de software a echipamentului radio:** MIUI 12.5

**Versiune hardware:** P2

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

Specificații accesorii				
Adaptor c.a. 1	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-13-EE
Adaptor c.a. 2	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-13-EE
Adaptor c.a. 3	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-13-EF
Adaptor c.a. 4	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-13-EF
Baterie	Nume de marcă	MI	Nume model	BP47
Cască	Nume de marcă	MI	Nume model	EM023
Cablu USB	Nume de marcă	MI	Nume model	L26250

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 50360:2017, EN 62209-1:2016
- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- 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 RED)

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

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- Versiune preliminară ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1

Adresă de contact în UE :

Numele: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

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

- 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

**Articolul 3.1 și 3.2:** Organismul notificat (Nume: **Phoenix**, 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.: 21-211258a ).

**Articolul 3.3, litera g:** Organismul notificat (Nume: **Sporton**, nr. de identificare: **2907**) a efectuat evaluarea conformității în baza Anexei III a Directivei RED și a emis certificatul de examinare UE de tip (Nr. ref.: SN22C0043).

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

**Loc:** Beijing

**Data:** martie 4, 2022

**Numele:** Sheng hao

**Funcție:** Certificare produse

**Semnătura:**

Sheng hao

Adresă de contact în UE :

Numele: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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