



## 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:** 22031116BG

**Nume de marcă:** Redmi

**Descriere:** Telefon mobil

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

**Versiune hardware:** P1

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

| Specificații accesorii |               |    |            |           |
|------------------------|---------------|----|------------|-----------|
| Adaptor c.a. 1 (EU)    | Nume de marcă | MI | Nume model | MDY-11-EZ |
| Adaptor c.a. 1 (UK)    | Nume de marcă | MI | Nume model | MDY-11-EY |
| Adaptor c.a. 2 (EU)    | Nume de marcă | MI | Nume model | MDY-11-EZ |
| Baterie (Mostra1/3)    | Nume de marcă | MI | Nume model | BN5C      |
| Baterie (Mostra2/4)    | Nume de marcă | MI | Nume model | BN5C      |
| Cască                  | Nume de marcă | MI | Nume model | EM023     |
| Cablu USB 1            | Nume de marcă | MI | Nume model | L23230    |
| Cablu USB 2            | Nume de marcă | MI | Nume model | H23230    |

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 50566:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010, EN 62479:2010
- EN 50663:2017, EN 50665:2017
- 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

Adresă de contact în UE :

Numele: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- 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

Organismul notificat (Nume: **SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC**, 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.: SN22C0055).

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

**Loc:** Beijing

**Data:** martie 15, 2022

**Numele:** Sheng hao

**E-mail:** mi-compliance@xiaomi.com

**Funcție:** Inginer certificare

**Semnătura:**

Shenghao

Adresă de contact în UE :

Numele: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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