



# 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:** 24117RN76L

**Nume de marcă:** Redmi

**Descriere:** Telefon mobil

**Versiunea de software a echipamentului radio:** Xiaomi HyperOS 1.0

**Versiune hardware:** 1351000O7

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

Specificații accesorii				
Adaptor c.a. (UE)	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-16-EF
Adaptor c.a. (Regatul Unit)	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-16-EG
Adaptor c.a. (TH)	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-15-EY
Baterie	Nume de marcă	MI	Nume model	BR50
Cablu USB	Nume de marcă	MI	Nume model	K23230
Cablu USB	Nume de marcă	MI	Nume model	B23230
Cablu USB	Nume de marcă	MI	Nume model	L23230
Cablu USB	Nume de marcă	MI	Nume model	H23230
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 RE (2014/53/UE), Directiva RoHS (2011/65/UE) și modificarea acesteia (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 +A1: 2023
- EN 50566: 2017 +A1: 2023
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- 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)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- Versiune preliminară ETSI EN 301 489-52 V1.2.5 (2024-08)
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021
- EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

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

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- 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 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

## 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

## 6. Articolul 3.4 din Directiva RE

- EN IEC 62680-1-2: 2022
- EN IEC 62680-1-3: 2022

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.: 24-210855 - 24-220855).

**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:** November 13, 2024

**Nume:** Zeng Qingyao

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

**Funcție:** Certificare produse

**Semnătura:**

*Zeng Qingyao*

Adresă de contact în UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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