



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## 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

### Echipament radio:

**Model:** M2006C3LG

**Nume de marcă:** Redmi

**Descriere:** Telefon mobil

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

**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-09-EW MDY-09-EY
	Putere nominală	I/P: 100 - 240 V c.a., 0,35 A, O/P: 5 V 2 A		
Baterie	Nume de marcă	MI	Nume model	BN56
	Putere nominală	3,85 V, ~4900 mAh	Tip	Li-ion
Cablu USB 1	Nume de marcă	MI	Nume model	H52210
	Linie semnal	Cablu neecranat de 0,8 metri, fără miez de ferită		
Cască	Nume de marcă	MI	Nume model	EM023
	Linie semnal	Cablu neecranat de 1,25 metri, fără miez de ferită		

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+A1:2019
- EN 50360:2017, EN 62209-1:2016
- EN 62479:2010
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- EN 62368-1:2014/A11:2017

#### 2. Compatibilitate electromagnetică (articolul 3.1, punctul (b) din Directiva RED)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- 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+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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

- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.

## 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)

- EN IEC 63000:2018

**Articolul 3.1 și 3.2:** 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.: 21-211000).

**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.: SN22C0145).

**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:** martie 23, 2022

**Numele:** Sheng hao

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

**Funcție:** Inginer certificare

**Semnătura:** Sheng hao