



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## Declaración de conformidad de la UE

### Fabricante:

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

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

### Equipo de radio:

**Modelo:** M2006C3LVG

**Marca:** Redmi

**Descripción:** Teléfono móvil

**Versión de software relacionada con la radio:** MIUI 13

**Versión de hardware:** P2

**Componentes y accesorios suministrados:** Adaptador, batería, auriculares, cable USB

Especificaciones del accesorio				
Adaptador de CA (1)	Marca	MI	Modelo	MDY-09-EW MDY-09-EY
	Potencia nominal	Entrada: 100-240 VAC, 0,35 A, salida: 5 V, 2 A		
Batería	Marca	MI	Modelo	BN56
	Potencia nominal	3,85V, ~4900 mAh	Tipo	Iones de litio
Cable USB 1	Marca	MI	Modelo	H52210
	Línea de señal	Cable apantallado de 0,8 m, sin núcleo de ferrita		
Auriculares	Marca	MI	Modelo	EM023
	Línea de señal	Cable no apantallado de 1,25 m, sin núcleo de ferrita		

Nosotros, Xiaomi Communications Co., Ltd., declaramos bajo nuestra responsabilidad que el producto descrito anteriormente cumple la legislación de armonización de la Unión Europea:

**Directiva sobre equipos radioeléctricos (RED) (2014/53/UE), Directiva RoHS (2011/65/UE) y su revisión (UE) 2015/863**

Se han aplicado las siguientes normas armonizadas u otras normas relevantes:

#### 1. Salud y seguridad (Artículo 3.1 (a) de la Directiva RED)

- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN 50360:2017, EN 62209-1:2016
- EN 62311:2008, EN 62479:2010
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- EN 62368-1:2014/A11:2017

#### 2. Compatibilidad electromagnética (Artículo 3.1 (b) de la Directiva RED)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- Borrador ETSI EN 301 489-17 V3.2.2
- Borrador ETSI EN 301 489-52 V1.1.0
- EN 55032:2015
- EN 55035:2017

#### 3. Uso del espectro radioeléctrico (Artículo 3.2 de la Directiva RED)

- ETSI EN 301 908-1 V11.1.1



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

- ETSI EN 301 908-2 V11.1.2
- ETSI EN 301 908-13 V11.1.2
- ETSI TS 134 121-1 V12.1.0
- ETSI TS 136 521-1 V12.7.0
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI TS 151 010-1 V12.8.0
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- Borrador EN 303 345-3 V1.1.0

#### 4. Específicas (Artículo 3.3 (g) de la Directiva RED)

Directrices de la Comisión Europea de cumplimiento con reglamento delegado (UE) 2019/320

#### 5. Directiva RoHS (2011/65/UE) y su revisión (UE) 2015/863 EN IEC 63000:2018

**Artículos 3.1 y 3.2:** El organismo notificado (nombre: **PHOENIX TESTLAB** , ID: **0700**) realizó la evaluación de la conformidad según el Anexo III de la Directiva RED y expidió el certificado de examen UE de tipo (n.º de referencia: 20-210784).

**Artículo 3.3 (g):** El organismo notificado (nombre: **Sporton**, ID: **2907**) realizó la evaluación de la conformidad según el Anexo III de la Directiva RED y expidió el certificado de examen UE de tipo (n.º de referencia: SN22C0140 ).

**Firmado por y en nombre de:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

**Fecha:** marzo 28, 2022

**Nombre:** Sheng hao

**Correo electrónico:** mi-compliance@xiaomi.com

**Cargo:** Ingeniero de certificación

**Firma:** *Sheng hao*