



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

## 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, 100085

### Equipo de radio:

**Modelo:** 23028RN4DG

**Marca:** Redmi

**Descripción:** Teléfono móvil

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

**Versión de hardware:** P1.1

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

Especificaciones de los accesorios				
Adaptador de CA (UE)	Marca	MI	Modelo	MDY-09-EW
Adaptador de CA (RU)	Marca	MI	Modelo	MDY-09-EY
Batería	Marca	MI	Modelo	BN56
	Marca	MI	Modelo	BN5F
Auriculares	Marca	MI	Modelo	EM023
Cable USB	Marca	MI	Modelo	H52210
	Marca	MI	Modelo	B52210

(Debido a las normativas pertinentes y a otros factores, algunos de los accesorios y componentes enumerados en este documento podrían no incluirse en el producto vendido en ciertos mercados)

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

**Directiva RE (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 RE)

- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019, IEC 62209-2:2010/AMD1:2019
- EN 50360:2017, EN 62209- 1:2016, EN 50665:2017
- EN 62479:2010, IEC 62479:2010
- EN IEC 62311:2020, EN50663:2017
- EN 50332- 1:2013, EN50332-2:2013
- EN IEC 62368- 1:2020/A11:2020

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

- ETSI EN 301 489- 1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489- 17 V3.2.4
- ETSI EN 301 489- 19 V2. 1. 1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2. 1
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019

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

- ETSI EN 301 511 V12.5. 1
- ETSI EN 301 908- 1 V15. 1. 1

Dirección de contacto de la UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Países Bajos



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

- ETSI EN 301 908-2 V13. 1. 1
- ETSI EN 301 908- 13 V13.2. 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. 1

## 4. Directiva RoHS (2011/65/UE) y su revisión, Directiva (UE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

## 5. Requisitos específicos (Artículo 3.3g de la Directiva RE)

- Directrices de la Comisión Europea para el cumplimiento del reglamento delegado (UE) 2019/320
- ETSI TS 103 625 V1.2. 1
- ETSI TS 103 246-3 V1.3. 1
- ETSI TS 103 246-5 V1.3. 1
- ETSI EN 303 413 V1.2. 1

El organismo notificado (nombre: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) llevó a cabo la evaluación de conformidad de acuerdo con el Anexo III de la Directiva RE y expidió el certificado de examen UE de tipo (n.º de referencia: 23-210043 - 23-220043).

**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:** 9 de enero de 2023

**Nombre:** Zeng qingyao

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

**Cargo:** Certificación del producto

**Firma:**

*Zeng Qingyao*

Dirección de contacto de la UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Países Bajos