



## 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:** 23053RN02Y

**Marca:** Redmi

**Descripción:** Teléfono móvil

**Versión de software relacionada con la radio:** MIUI14

**Versión de hardware:** P1.1

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

Especificaciones de los accesorios				
Adaptador de CA 1 (UE)	Marca	MI	Modelo	MDY-11-EP
Adaptador de CA 2 (Reino Unido)	Marca	MI	Modelo	MDY-11-EN
Batería 1	Marca	MI	Modelo	BM5R
Auriculares 1	Marca	MI	Modelo	EM023
Cable USB 1	Marca	MI	Modelo	K73312
Cable USB 2	Marca	MI	Modelo	L73312
Cable USB 3	Marca	MI	Modelo	L43220
Cable USB 4	Marca	MI	Modelo	K43220

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

**Directiva 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 50360:2017, EN 62209-1:2016
- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 50663:2017, EN 62479:2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

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

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019
- EN 55035:2017+A11:2020

Dirección de contacto de la UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- 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)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

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

- EN IEC 63000:2018

**5. Requisitos específicos (Artículo 3.3g de la Directiva RED)**

- Directrices de la Comisión Europea para el cumplimiento del reglamento delegado (UE) 2019/320

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: 23-210308 - 23-220308).

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

**Dirección:** Beijing

**Fecha:** September 12, 2023

**Nombre:** Qingyao Zeng

**Cargo:** Certificación del producto

**Firma:**

*Zeng Qing Yao*