



## 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:** 23021RAA2Y

**Marca:** Redmi

**Descripción:** Teléfono móvil

**Versión de software de radio:** MIUI14

**Versión de hardware de radio:** P1.1

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

| Especificaciones de los accesorios |       |             |        |           |
|------------------------------------|-------|-------------|--------|-----------|
| Adaptador de CA 1 (UE)             | Marca | MI          | Modelo | MDY-14-EL |
| Adaptador de CA 2 (Reino Unido)    | Marca | MI          | Modelo | MDY-14-EK |
| Batería 1                          | Marca | MI(SUNWODA) | Modelo | BN5M      |
| Batería 2                          | Marca | MI(CosMX)   | Modelo | BN5M      |
| Cable USB 1                        | Marca | MI(Lixun)   | Modelo | L23230    |
| Cable USB 2                        | Marca | MI(Fuhong)  | Modelo | B23230    |
| Auriculares                        | Marca | MI          | Modelo | BK-C-37   |

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

Por la presente, Xiaomi Communications Co., Ltd. declara, bajo su única responsabilidad, que el producto antes descrito cumple con 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 50360: 2017, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- 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)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.1 borrador final
- Borrador ETSI EN 301 489-17 V3.2.5
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015+A11:2020
- 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
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

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

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

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

- EN IEC 63000:2018

El organismo notificado (nombre: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) llevó a cabo 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: SN22C0372 ).

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

**Dirección:** Beijing

**Fecha:** enero 12, 2023

**Nombre:** Zeng Qingyao

**Cargo:** Ingeniero de certificación

**Firma:**

*Zeng Qingyao*