



## 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:** 23049PCD8G

**Marca:** POCO

**Descripción:** Teléfono móvil

**Versión de software de radio:** MIUI 14

**Versión de hardware de radio:** P2

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

Especificaciones de los accesorios				
Adaptador de CA 1 (UE)	Marca	MI (Salcomp)	Modelo	MDY-12-EH
Adaptador de CA 2 (UE)	Marca	MI (Aohai)	Modelo	MDY-14-EW
Adaptador de CA 3 (RU)	Marca	MI (Salcomp)	Modelo	MDY-12-EG
Batería 1	Marca	MI (ATL)	Modelo	BP4K
Batería 2	Marca	MI (CosMX)	Modelo	BP4K
Cable USB 1	Marca	MI (Lixun)	Modelo	L26260
Cable USB 2	Marca	MI (keli)	Modelo	K26260
Auriculares	Marca	MI (One more)	Modelo	EM023

(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)

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 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 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 RE)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- 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

#### 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
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- Borrador ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9
- ETSI EN 300 328 V2.2.2

Dirección de contacto de la UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- 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

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

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

**5. Directiva RoHS (2011/65/UE) y su revisión, Directiva (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 RE y expidió el certificado de examen UE de tipo (n.º de referencia: SN23C0026).

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

**Dirección:** Beijing

**Fecha:** febrero 24, 2023

**Nombre:** Zeng Qingyao

**Cargo:** Ingeniero de certificación

**Firma:** *Zeng Qingyao*