



# 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:** 21091116AG

**Nombre de la marca:** POCO

**Descripción:** Teléfono móvil

**Versión de software relacionado con radio:** MIUI 12.5

**Versión de hardware:** P2

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

| Especificaciones del accesorio |       |    |        |           |
|--------------------------------|-------|----|--------|-----------|
| Adaptador de CA 1              | Marca | MI | Modelo | MDY-11-EZ |
| Adaptador de CA 1              | Marca | MI | Modelo | MDY-11-EY |
| Adaptador de CA 2              | Marca | MI | Modelo | MDY-11-EZ |
| Batería (muestra 1)            | Marca | MI | Modelo | BN5C      |
| Batería (muestra 2)            | Marca | MI | Modelo | BN5C      |
| Cable USB 1                    | Marca | MI | Modelo | L23230    |
| Cable USB 2                    | Marca | MI | Modelo | H23230    |
| Auriculares                    | Marca | MI | Modelo | EM023     |

Declaramos, Xiaomi Communications Co., Ltd., 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 50360:2017, EN 62209-1:2016
- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- 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
- Borrador ETSI EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Borrador ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- Borrador ETSI EN 301 489-52 V1.1.2
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017
- EN 55035:2017/A11:2020

#### 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 V13.1.1

Dirección de contacto de la UE:

Nombre: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Dirección: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

- Borrador ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9
- 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. Directiva RoHS (2011/65/UE) y su revisión (UE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

El organismo notificado (nombre: **Phoenix**, 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 ref.: 21-211221).

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

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

**Fecha:** noviembre 4, 2021

**Nombre:** Sheng hao

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

**Función:** Ingeniero de certificación

**Firma:** *Sheng hao*

Dirección de contacto de la UE:

Nombre: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Dirección: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands