



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: 24117RN76E
Marca: Redmi
Descripción: Teléfono móvil
Versión de software de radio: Xiaomi HyperOS 1.0
Versión de hardware: 1351000O7
Componentes y accesorios suministrados: Adaptador, batería, cable USB

Especificaciones de los accesorios				
Adaptador de CA (UE)	Marca	MI	Modelo	MDY-16-EF
Adaptador de CA (Reino Unido)	Marca	MI	Modelo	MDY-16-EG
Adaptador de CA (TH)	Marca	MI	Modelo	MDY-15-EY
Batería	Marca	MI	Modelo	BR50
Cable USB	Marca	MI	Modelo	K23230
Cable USB	Marca	MI	Modelo	B23230
Cable USB	Marca	MI	Modelo	L23230
Cable USB	Marca	MI	Modelo	H23230
Auriculares	Marca	MI	Modelo	EM023

Por la presente, Xiaomi Communications Co., Ltd. declara bajo su exclusiva 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 +A1: 2023
- EN 50566: 2017 +A1: 2023
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- 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 (11/2019)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (01/2023)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (09/2024)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (09/2022)
- Borrador ETSI EN 301 489-52 V1.2.5 (2024-08)
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

Dirección de contacto de la UE:
Xiaomi Technology Netherlands B.V
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Países Bajos



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021
- EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (03/2017)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(01/2023)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (06/2020)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (02/2022)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (05/2017)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (07/2018)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (07/2019)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (04/2021)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (06/2019)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (06/2021)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

4. Servicios de emergencia, artículo 3,3 (g)

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

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

- EN IEC 63000:2018

6. Artículo 3.4 de la Directiva RED

- EN IEC 62680-1-2: 2022
- EN IEC 62680-1-3: 2022

El organismo notificado (nombre: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) 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: 24-210891 - 24-220891).

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: November 13, 2024

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