



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: 24115RA8EG

Marca: Redmi

Descripción: teléfono móvil

Versión de software relacionada con la radio: Xiaomi HyperOS 1.0

Versión de hardware: 13510O16U

Componentes y accesorios suministrados: Adaptador, batería, cable USB

Especificaciones de los accesorios				
Adaptador de CA (UE)	Marca	MI	Modelo	MDY-14-EE
Adaptador de CA (TH)	Marca	MI	Modelo	MDY-15-EX
Adaptador de CA (Reino Unido)	Marca	MI	Modelo	MDY-14-EG
Batería	Marca	MI	Modelo	BP56
Cable USB	Marca	MI	Modelo	K26260
Cable USB	Marca	MI	Modelo	B26260
Cable USB	Marca	MI	Modelo	L26260
Cable USB	Marca	MI	Modelo	H26260

(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 descrito anteriormente cumple la legislación de armonización de la Unión Europea:

Directiva RED (2014/53/UE), Directiva RoHS (2011/65/UE) y su enmienda (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 50566:2017
- 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)
- Borrador final ETSI EN 301 489-17 V3.3.0 (2024-07)
- 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
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021
- EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

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

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)
- Borrador ETSI EN 301 908-25 V15.0.0 (2024-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (05/2017)
- ETSI EN 303 687 V1.1.1 (06/2023)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (07/2018)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (04/2021)

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

- EN IEC 63000:2018

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

- Directrices para el cumplimiento del reglamento delegado (UE) 2019/320

6. Requisitos específicos (Artículo 3.4 de la Directiva RED)

- Directiva (UE) 2022/2380 del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al cargador común
- C/2024/2997: Orientaciones para la interpretación de la Directiva relativa al cargador común

Artículo 3.4: procedimiento de evaluación de conformidad mencionado en el Anexo II de la Directiva RED, módulo A.

Artículos 3.1, 3.2 y 3.3g y 3.4: 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 24-210789-24-220789).

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

Dirección: Beijing

Fecha: octubre 22, 2024

Nombre: Zeng Qingyao

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