

DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD (DJC)

RICOH
imagine. change.

Res. S.I.C. N° 237/24 y complementarias

Número de Identificación de DJC: R581-0014

Información del Fabricante o Importador:

- Razón Social: RICOH ARGENTINA S.A.
- C.U.I.T. N°: 30-50423158-1
- Nombre Comercial o Marca Registrada:
- Domicilio legal: Leandro N. Alem 986 Piso 10º, Ciudad de Buenos Aires, C1001AAR, Argentina
- Domicilio de la planta de producción o del depósito del importador: Avda. Uruguay 2887, Victoria, Buenos Aires, Argentina
- Teléfono: 11-4711-8000
- Correo electrónico: Pablo.Loza@ricoh-la.com

Representante Autorizado (si corresponde):

- Nombre y Apellido / Razón Social: No aplicable
- Domicilio Legal: No aplicable
- C.U.I.T. N°: No aplicable

Información del Producto:

- Código de Identificación Único del Producto: Referirse a "modelo" más abajo
- Fabricante: 
- Identificación del producto: Fuente de alimentación para impresora
Marca: GVE
Modelo: GM60240250
Características técnicas: 100-240VAC, 50/60Hz, 2.0A, Clase I, Salida:24.0VDC, 2.5A, 66.0W

Normas y Evaluación de la Conformidad:

- Reglamento/s Aplicable/s: Res. S.I.C. N° 16/2025
- Norma/s Técnica/s: IEC 62368-1: 2018
- Procedimiento de Evaluación de la Conformidad emitido por un OEC:
Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad:
Nro. de Certificado: JPTUV-139312
Fecha de emisión: 09/09/2022
Fecha de última vigilancia: -
Fecha de próxima vigilancia: 06/06/2026
- Datos del OEC Interviniente: TÜV Rheinland Japan Ltd.
info@jpn.tuv.com

Otros Datos:

- Enlace a la copia de la Declaración de la Conformidad en Internet:

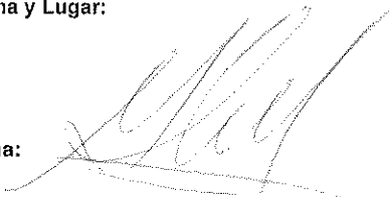
Responsabilidad y Sanciones:

La presente Declaración Jurada de la Conformidad (DJC) se emite en total conformidad con el Reglamento Técnico de "Aparatos de electrónica, audio y video", aprobado por Resolución/es Res. S.I.C. N° 237/24 y sus modificatorias de la SECRETARÍA DE INDUSTRIA Y COMERCIO, asumiendo la responsabilidad directa por los datos declarados, por la conformidad del producto y por la conservación de la DJC, así como la totalidad de la documentación respaldatoria de los datos aquí denunciados, durante diez años después de la introducción del producto en el mercado de la República Argentina.

La inexactitud, falsedad u omisión de carácter esencial de cualquier dato o información en esta Declaración, o la falta de presentación de la documentación requerida por la Autoridad, será pasible de las sanciones previstas en la Ley N° 24.240 y sus modificatorias, así como en el Decreto N° 274/2019, sin perjuicio de la responsabilidad penal, civil o administrativa aplicable, conforme al Artículo 110 del Reglamento de Procedimientos Administrativos, Decreto N° 1.759/72 - T.O. 2017.

Fecha y Lugar:

Firma:



**Si en el marco de un Reglamento Técnico, se requiere otra información no contemplada en los puntos precedentes, se deberá añadir la misma a la presente DJC.*



Ref. Certif. No.

JPTUV-139312

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) CB SCHEME

CB TEST CERTIFICATE

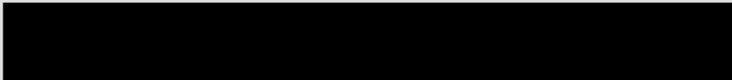
Product

AC/DC ADAPTER

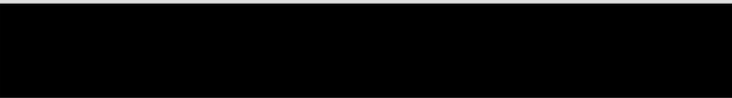
Name and address of the applicant



Name and address of the manufacturer



Name and address of the factory



Ratings and principal characteristics

AC Input : 100-240V, 50/60Hz, 2.0A; Class I
DC Output: Refer to page 2

Trademark (if any)

GVE

Customer's Testing Facility (CTF) Stage used

N/A

Model / Type Ref.

GM60-xy-F, GM60-xy-zF, GM60-xy-zFE, GE60-xy-F
(x=080-550; y=001-500; z=1, 2, 3, 4 or 7)

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)

For model differences, refer to the test report.

A sample of the product was tested and found to be in conformity with

IEC 62368-1:2018
See Test Report for National Differences

As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate

CN22XWGF 001

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body



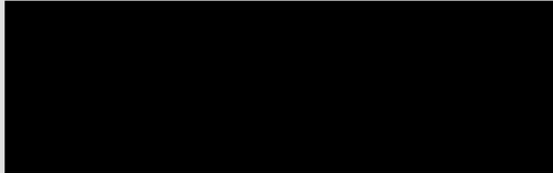
TÜV Rheinland Japan Ltd.
Global Technology Assessment Center
4-25-2 Kita-Yamata, Tsuzuki-ku
Yokohama 224-0021, Japan
Phone + 81 45 914-3888
Fax + 81 45 914-3354
Mail: info@jpn.tuv.com
Web : www.tuv.com

Martin Wang

Date: 2022-09-09

Signature:

1.



Additional information (if necessary)

Report Ref. No. : CN22XWGF 001

DC Output:

8.0-16.9V, 0.01-5.00A, 60.0W Max.
17.0-23.0V, 0.01-3.64A, 62.0W Max.
23.1-35.0V, 0.01-2.75A, 66.0W Max.
35.1-42.0V, 0.01-1.88A, 66.0W Max.
42.1-55.0V, 0.01-1.56A, 66.0W Max.

Date: 2022-09-09

Signature:

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Martin Wang'.

Martin Wang