

# DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD (DJC)

**RICOH**  
imagine. change.

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

Número de Identificación de DJC: R581-0016

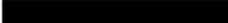
### Información del Fabricante o Importador:

- 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 escanner  
Marca: PFU LIMITED  
Modelo: SEF80N3-24.0  
Características técnicas: 100-240 Vac; 1.5-0.9 A; 50/60 Hz, Salida: 24.0 Vdc; 2,65A, Clase I

### 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-144367  
Fecha de emisión: 08/02/2023  
Fecha de última vigilancia: -  
Fecha de próxima vigilancia: 08/02/2027
- 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-144367

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

CB TEST CERTIFICATE

Product

AC adapter

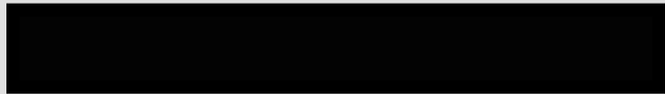
Name and address of the applicant



Name and address of the manufacturer



Name and address of the factory



Ratings and principal characteristics

Input: 100-240 V a.c.; 1.5-0.9 A; 50-60 Hz  
Output: 24 V d.c.; 2.65 A  
Class I

Trademark (if any)

Customer's Testing Facility (CTF) Stage used

N/A

Model / Type Ref.

SEF80N3-24.0

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

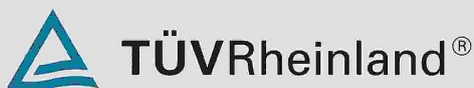
A sample of the product was tested and found to be in conformity with

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

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

JP22WICO 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

Date: 2023-02-08

Signature:

Masahiro Hisamune