

DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD (DJC)

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

Número de Identificación de DJC: E210-0020

Información del Fabricante o Importador:

- Razón Social: EXTERNAL MARKET S.R.L.
- C.U.I.T. N°: 30-61604421-0
- Nombre Comercial o Marca Registrada:
- Domicilio legal: Humahuaca 4526, Ciudad de Buenos Aires, C1192ACN, Argentina
- Domicilio de la planta de producción o del depósito del importador: Sargento Cabral 4235, B1605, Munro, Buenos Aires, Argentina
- Teléfono: 11-4756-7500
- Correo electrónico: skogan@external-market.com.ar

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: [REDACTED]
- Identificación del producto: Fuente de alimentación para escáner
Marca: PFU LIMITED
Modelo: DA-40A16
Características técnicas: 100-240 Vac; 1.2 A; 50/60 Hz, Clase II, Salida:16VDC, 2.5A

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: NO126122
Fecha de emisión: 23/03/2023
Fecha de última vigilancia: -
Fecha de próxima vigilancia: 23/03/2027
- Datos del OEC interviniente: NEMKO
Philip Pedersen vei 11, NO-1366 Lysaker, Norway

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 "Fuentes y cargadores"**, 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: 07/04/2026

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

NO126122

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

[Redacted]

Name and address of the manufacturer

[Redacted]

Name and address of the factory

See next page(s)

Note: When more than one factory, please report on page 2

Additional Information on Page 2

Ratings and Principal characteristics
Trademark /Brand (If any)

AC Input: 1.2A 100-240V~ 50-60Hz, Cl. II
PFU LIMITED

Customer's Testing Facility (CTF) Stage used

Model/Type Ref

DA-40A16

Additional information (If necessary may also be reported on Page 2)

Output: 2.5A 16V DC
 Additional Information on Page 2

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

IEC 62368-1:2018

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

REP008630

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body



Philip Pedersen vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway
Date: 23-03-2023

Signature: Juan Z Saussey
Certification department



Ref. Certif. No

NO126122

Additional Information (if necessary)



Philip Pedersen vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway
Date: 23-03-2023

A handwritten signature in blue ink, which appears to be 'Juan Z Saussey'.

Signature: Juan Z Saussey
Certification department