

DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD (DJC)

RICOH
imagine. change.

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

Número de Identificación de DJC: R581-0013

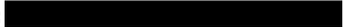
Información del Fabricante o Importador:

- 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: IMPRESORA LASER MULTIFUNCION
Marca: RICOH
Modelo: M400FW
Características técnicas: 220-240 Vac, 3.8 A, 50/60 Hz; 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: US-38581-M2-UL
Fecha de emisión: 22/06/2022
Fecha de última vigilancia: 22/06/2028
Fecha de próxima vigilancia: 01/01/1900
- Datos del OEC Interviniente: UL (US)
333 Pfingsten Rd IL 60062, Northbrook, USA

Otros Datos:

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

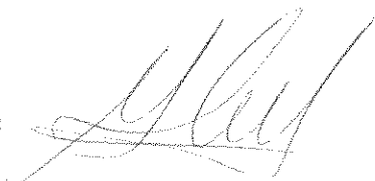
Responsabilidad y Sanciones:

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.

US-38581-M2-UL

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

CB TEST CERTIFICATE

| | |
|---|---|
| Product | Multifunction Laser Printer |
| Name and address of the applicant | LEXMARK INTERNATIONAL INC 740 W NEW CIRCLE RD LEXINGTON, KY 40550 [REDACTED] |
| Name and address of the manufacturer | LEXMARK INTERNATIONAL INC 740 W NEW CIRCLE RD LEXINGTON, KY 40550 [REDACTED] |
| Name and address of the factory | LITE-ON ELECTRONICS (GUANGZHOU) LTD [REDACTED] 0663 Additional information on page 2 |
| Note: When more than one factory, please report on page 2 | |
| Ratings and principal characteristics | 100-110 Vac, 8.5 A, 50/60 Hz, 110-127 Vac, 7.5 A, 50/60 Hz, 220-240 Vac, 3.8 A, 50/60 Hz |
| Trademark (if any) | Lexmark |
| Customer's Testing Facility (CTF) Stage used | CTF Stage 1 |
| Model / Type Ref. | 7019-XXX, where 'X' = 0-9, a-z, A-Z, or blank |
| Additional information (if necessary may also be reported on page 2) | Additionally evaluated to: EN IEC 62368-1:2020, EN IEC 62368-1:2020/A11:2020; National Differences specified in the CB Test Report. The report was revised to include technical modifications. 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 | E140640-A6009-CB-1 issued on 2022-06-17 |

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body



- UL (US), 333 Pfingsten Rd IL 60062, Northbrook, USA
- UL (Demko), Borupvang 5A DK-2750 Ballerup, DENMARK
- UL (JP), Marunouchi Trust Tower Main Building 6F, 1-8-3 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005, JAPAN
- UL (CA), 7 Underwriters Road, Toronto, M1R 3B4 Ontario, CANADA

For full legal entity names see www.ul.com/nbcnames

Date: 2022-06-22
Original Issue Date: 2021-07-30

Signature:
Jolanta M. Wroblewska



Ref. Certif. No.

US-38581-M2-UL

Factory(ies):

SHUNDE SMC MULTIMEDIA PRODUCTS CO LTD
18 SAN LE DONG LU

BEIJ
BEIJ
CHIN

KUE
4080
UNIT

KUE
KLAU
BELC

LEXM
C/O
12 K
AUST

LEXM
RUT/
EDIF
URU

LEXM
UNIT
WEIC
2 BIN
CHIN

KUE
9 NG
SOU

FLEX
AV L
6315
PRE
IPOP
BRA

LEXM
BLVD
COL
MEXICO

Summary of Modifications:

Added alternate enclosure components.
See Test Report for details.

Additional information (if necessary)



- UL (US), 333 Pfingsten Rd IL 60062, Northbrook, USA
- UL (Demko), Borupvang 5A DK-2750 Ballerup, DENMARK
- UL (JP), Marunouchi Trust Tower Main Building 6F, 1-8-3 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005, JAPAN
- UL (CA), 7 Underwriters Road, Toronto, M1R 3B4 Ontario, CANADA

For full legal entity names see www.ul.com/ncbnames

Signature:

Jolanta M. Wroblewska

Date: 2022-06-22

Original Issue Date: 2021-07-30