DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD (DJC)

Resolución S.I.C. Nº: 237/24 – Resolución S.I.C. Nº 16/25 Número de Identificación de DJC: A4- Color +3321i,+3301i

Información del Fabricante o Importador:

Razón Social: DEVELCOP S.A. C.U.I.T. N°: 30-70829069-2

Nombre Comercial o Marca Registrada: DEVELCOP

Domicilio Legal: Zabala 2434 - 5to. D - (1426) C.A.B.A.

Domicilio del depósito del importador: Virgilio 1315 – (1407)

C.A.B.A.

Teléfono: +54-11-4648-3558/4347

Correo Electrónico: develop@develcop.com.ar

Información del Producto : Impresora Multifunción

- Código de Identificación Único del Producto:CED-2023-014 L-2
- Fabricante: Cal-Comp Electronics (Thailand) Public Co., Ltd.

138 Moo 4, Petchkasem Rd. Sapang, koaw Yoi, Petchaburi – 76140 Thailand

• Identificación del producto: ineo+ 3321i, ineo+ 3301i Marca DEVELOP. Laser Clase 1

Normas y Evaluación de la Conformidad:

- Reglamento/s Aplicable/s: Resolución S.I.C. №: 237/24 y S.I.C
 № 16/25
- Norma/s Técnica/s: IEC 62368-1:2020+A11; 62368-1:2014+A11
- Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad:

Certificate No.: CJ 50598287 - Report No.: JP232SSX

Fecha de emisión: 16/10/2023

Fecha de expiración: 23/08/2028

Datos del OEC interviniente: TÜV Rheinland LGA Products GmbH, TillystraBe 2, Nürnberg – Germany

Responsabilidad y Sanciones

La presente *Declaración Jurada de la Conformidad (DJC)* se emite en total conformidad con el Reglamento Técnico de "SEGURIDAD ELÉCTRICA", aprobado por *Resolución S.I.C. N°: 237/24 – Resolución S.I.C. N° 16/25* 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: 13 de Octubre de 2025, Buenos Aires, R. Argentina

Firma:

SANTIAGO E. MARTIN





CERTIFICATE

No. Z2 086884 0016 Rev. 00

Holder of Certificate: KONICA MINOLTA, INC.

2-7-2 Marunouchi, Chiyoda-ku

Tokyo

100-7015 JAPAN

Certification Mark:



Product: Printers

Multi Function Printer

Model(s): bizhub 4221i, bizhub 5021i,

ineo 4221i, ineo 5021i

Parameters: Rated voltage: 220-240 Vac

Rated frequency: 50-60 Hz
Rated input current: 5.3 A
Protection class: I

TestedEN IEC 62368-1:2020/A11:2020
EN 55032:2015/A11:2020 (Class B)

according to: EN 61000-3-2:2014 (Class A)

EN 61000-3-3:2013

EN 55035:2017/A11:2020

The product was tested on a voluntary basis and complies with the essential requirements. The certification mark shown above can be affixed on the product. It is not permitted to alter the certification mark in any way. In addition, the certification holder must not transfer the certificate to third parties. This certificate is valid until the listed date, unless it is cancelled earlier. All applicable requirements of the Testing, Certification, Validation and Verification Regulations of TÜV SÜD Group have to be complied. For details see: www.tuvsud.com/ps-cert

Test report no.: 735011127 **Valid until:** 2030-05-15

Date, 2025-05-19

(Hiroki Fujitani)

· d ..



JP-28036-UL

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

CB TEST CERTIFICATE

Product

Name and address of the applicant

Name and address of the manufacturer

Name and address of the factory

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

Ratings and principal characteristics

Trademark / Brand (if any)

Customer's Testing Facility (CTF) Stage used

Model / Type Ref.

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

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

Multi Function Printer

BROTHER INDUSTRIES LTD 15-1 NAESHIRO-CHO MIZUHO-KU NAGOYA 467-8561 JAPAN

KONICA MINOLTA, INC. 2-7-2 MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO, 100-7015 JAPAN

BROTHER INDUSTRIES (VIETNAM) LTD. PHUC DIEN INDUSTRIAL ZONE, PHUC DIEN COMMUNE, CAM GIANG DISTRICT HAI DUONG PROVINCE, **VIETNAM**

☐ Additional Information on page 2

220-240 Vac, 50-60 Hz, 5.3 A



CTF Stage 1

ineo 4221i, ineo 5021i

Additionally evaluated to EN IEC 62368-1:2020/ A11:2020, EN IEC 62368-3:2020. National Differences specified in the CB Test Report.

☐ Additional Information on page 2

IEC 62368-1:2018, IEC 62368-3:2017

E142534-A6285-CB-1 issued on 2025-03-25

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body



□ UL Solutions (US), 333 Pfingsten Rd IL 60062, Northbrook, USA

□ UL Solutions (Demko), Borupvang 5A DK-2750 Ballerup, DENMARK

☑ UL Solutions (JP), Marunouchi Trust Tower Main Building 6F, 1-8-3 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005, JAPAN
□ UL Solutions (CA), 7 Underwriters Road, Toronto, M1R 3B4 Ontario, CANADA

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

Signature:

Masamichi Takagi

Date: 2025-03-26