DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD (DJC)Res. S.I.C. N° 16/25 y complementarias

Número de Identificación de DJC:JUAN IGNACIO SIFFREDI CASTEX - NCC 42197-II

(número único de identificación autodeterminado)

Información del Fabricante o Importador:

- Razón Social: SIFFREDI CASTEX JUAN IGNACIO
- C.U.I.T. N° (cuando fuera aplicable): 20-25646629-6
- Nombre Comercial o Marca Registrada: SUN OUT
- Domicilio Legal: Arroyo 873, Piso 4, Depto B Ciudad de Buenos Aires -Argentina
- Domicilio de la planta de producción o del depósito del importador: Jose ingenieros 4860, Munro
- Teléfono: -
- Correo Electrónico: sunout.ar@gmail.com

Representante Autorizado (si corresponde):

- Nombre y Apellido / Razón Social:
- Domicilio Legal:
- C.U.I.T. N°:
- Información del Producto (por producto o familia de productos): CALEFACTOR ELÉCTRICO INFRARROJO DE USO COMERCIAL
- Código de Identificación Único del Producto (autodeterminado):
- Fabricante (Incluir domicilio de la planta de producción): SERVICIOS CRÍTICOS TESLA S.R.L. / JOSE INGENIEROS 4860 -MUNRO - PCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA.
- Identificación del producto (marca, modelo, características técnicas): VER ANEXO DESCRIPTO EN EL CERTIFICADO

Normas y Evaluación de la Conformidad:

- Reglamento/s Aplicable/s: Resolución S.C. Nro. 16/25 (Detallar el o los reglamentos bajo los cuales se encuentra alcanzado el producto)
- Norma/s Técnica/s: IEC 60335-2-30 Ed. 5.1 (Incluir normas técnicas específicas a las que se ajusta el producto)
- Procedimiento de Evaluación de la Conformidad emitido por un OEC: CERTIFICADO DE SEGURIDAD ELECTRICA – Sistema 2

Fecha de emisión: 02/06/2025 Fecha de vencimiento: 02/06/2027

(Especificar el proceso al que fue sometido el producto para garantizar el cumplimiento a los requisitos técnicos exigidos por la reglamentación.

- En caso de certificación indicar además el esquema de certificación de producto conforme Norma ISO/IEC 17067, fecha de última y próxima vigilancia, de corresponder.
- Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad:

NCC 42197-II

(Emitido por un OEC, especificar el número de referencia)

• Datos del OEC Interviniente:

NCC - NET Connection International S.R.L.

Organismo de Certificación Eléctrica y Homologaciones ENACOM El Salvador 5707, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, CP C1414BQG – Argentina

(Organismo de Evaluación de la Conformidad, incluir nombre y datos de contacto, o, si procede, de informes técnicos respaldatorios)

(Si intervinieron varios organismos, indicar el número y nombre de cada uno)

Otros Datos:

• Enlace a la copia de la Declaración de la Conformidad en Internet: (Si está disponible, incluir el enlace al documento en línea)

Res. S.I.C. N° 16/25 y sus complementarias.

Responsabilidad y Sanciones

La presente Declaración Jurada de la Conformidad (DJC) se emite en total conformidad con el Reglamento Técnico de "SEGURIDAD ELECTRICA", aprobado por Resolución/es Resolución S.C. Nro. 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: 6 de Junio de 2025, Buenos Aires, Argentina

Firma:

(Firma del responsable)

*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.

CERTIFICADO DE SEGURIDAD ELÉCTRICA ELECTRICAL SAFETY CERTIFICATE Válido para la Res. SIyC Nº 16/2025 - Sistema 2

Valid for Res. SIyC Nº 16/2025 - System 2



Número de Certificado Certificate Number	NCC 42197-II
Nombre y dirección del solicitante Name and address of the applicant	JUAN IGNACIO SIFFREDI CASTEX Arroyo 873, Piso 4, Depto B - CABA (C1007AAA) - Ciudad de Buenos Aires - Argentina (CUIT 20-25646629-6)
Nombre y dirección del fabricante Name and address of the manufacturer	SERVICIOS CRÍTICOS TESLA S.R.L. / JOSE INGENIEROS 4860 - MUNRO - PCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA.
Nombre y dirección de la fábrica Name and address of the factory	SERVICIOS CRÍTICOS TESLA S.R.L. / JOSE INGENIEROS 4860 - MUNRO - PCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA.
Producto Product	CALEFACTOR ELÉCTRICO INFRARROJO DE USO COMERCIAL
Marca Trade Mark	SUN-OUT
Modelo/Referencia de tipo Model/Type reference	Ver Anexo
Información adicional Additional information	220-240 V~, 50/60 Hz, Clase I; Ver Anexo
En conformidad con norma(s) In conformity with the standard(s)	IEC 60335-2-30 Ed. 5.1
Según Informe de Ensayos Nº According to Test Report Nº	80933-1587-117042
Ensayo Emitido por Test Report Issued by	SHITSUKE S.R.L.

Este certificado mantiene su vigencia hasta los dos (2) años desde la fecha de su emisión. Para equipos electrónico, audio y video su vigencia es de cuatro (4) años. A partir de ese momento, solo es válido si se acompaña de las constancias de vigilancia correspondientes, de acuerdo a la Resolución Res. SIyC N° 16/2025 y sus modificatorias.

Este plazo de dos (2) o cuatro (4) años puede ser menor, considerando la siguiente situación:

 El solicitante se compromete, bajo declaración jurada a realizar anticipadamente la vigilancia, y no cumple con lo declarado;

This certificate remains valid for up to two (2) years from the date of its issuance. For electronic, audio and video equipment, it is valid for four (4) years. From that moment on, it is only valid if it is accompanied by the corresponding surveillance certificates, in accordance with Resolution Res. SIyC No. 16/2025 and modifications.

This period of two (2) or four (4) years may be shorter, considering the following situation:

1. The applicant undertakes, under affidavit, to carry out the surveillance in advance, and does not comply with the declaration; Si el Número de Certificado termina en "-Rn", siendo "n" un número, corresponde a una Revisión de Certificado, la cual anula y reemplaza al Certificado previo "-R(n-1)". Nota: "R0" corresponde a la emisión inicial y se omite en el número de certificado. If Certificate Number ends in "-Rn", being "n" a number, it refers to a Certificate Revision, which nullifies and replaces to previous Certificate "-R(n-1)". Note: "R0" refers to initial issuance and it is omitted in Certificate Number.

El Titular deberá cumplir con las condiciones establecidas en el Contrato Marco de Servicios de Certificación (C06-CMSC), de conformidad con las Resoluciones mencionadas.

The Certificate Holder shall meet the conditions established by Agreement of Certification Service (C06-CMSC), in conformity with the above-mentioned Resolutions.

La exhibición del logo NCC en este documento no habilita la utilización del mismo en el producto certificado ni en el material promocional o documentación del mismo.

The display of the NCC logo in this document does not authorize its use on the certified product or in the promotional material or documentation thereof.

Fecha de Emisión: 02-jun-2025	Firma:	
Initial Certificate Issuance Date:	Signature:	\swarrow
	Nombre y Apellido	: Ing. Carlos Alborc
Fecha de Emisión Inicial: 02-jun-2025	Name and Surnam	ne:
Initial Certificate Issuance Date:	Cargo Gerente Téc	cnico
1	Position:	

Proceso: P42197.01 / Process: P42197.01 Net Connection International S.R.L. Av. Santa Fe 1193, Piso 3 – "11", CP C1059ABF Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina Página 1 de 2 / Page 1 of 2 C12C-CERT-S2-16-25 Rev. 02 (16/5/25) info@nccrc.com.ar www.nccrc.com.ar

CERTIFICADO DE SEGURIDAD ELÉCTRICA ELECTRICAL SAFETY CERTIFICATE Válido para la Res. SIyC Nº 16/2025 - Sistema 2 Valid for Res. SIyC Nº 16/2025 - System 2



NCC 42197-II

Anexo Modelos:

Modelo	Potencia
SUN-OUT ALLBLACK 2000W R	2000 W
SUN-OUT BERLIN GLASS 2200W	2200 W
SUN-OUT BERLIN GLASS 3000W	3000 W
SUN-OUT BERLIN GLASS 3200W	3200 W
SUN-OUT BERLIN GLASS WIFI 2200W	2200 W
SUN-OUT BLACK FIBER 2000W R	2000 W
SUN-OUT BLACK FIBER 2500W R	2500 W
SUN-OUT CLASSIC 2000W	2000 W
SUN-OUT CLASSIC 2000W R	2000 W

Modelo	Potencia
SUN-OUT CLASSIC 2500W	2500 W
SUN-OUT CLASSIC 2500W R	2500 W
SUN-OUT KEOPS 2000W	2000 W
SUN-OUT LDP ALLBLACK 2000W	2000 W
SUN-OUT LDPXL 2500W	2500 W
SUN-OUT RANCH 1500W	1500 W
SUN-OUT SILVER 2000W	2000 W
SUN-OUT TORONTO 4000W	4000 W
SUN-OUT VISION 3200W	3200 W

Fecha de Emisión: 02-jun-2025 Initial Certificate Issuance Date:

Fecha de Emisión Inicial: 02-jun-2025 *Initial Certificate Issuance Date:*

Firma:

Signature:

Nombre y Apellido: Ing. Carlos Alborc

Name and Surname:
Cargo Gerente Técnico

Position:

Página 2 de 2 / Page 2 of 2 C12C-CERT-S2-16-25 Rev. 02 (16/5/25) info@nccrc.com.ar

info@nccrc.com.ar www.nccrc.com.ar