

República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional 2019 - Año de la Exportación

Constancia de Presentación Permiso de Comerc.

Número: CE-2019-70658464-APN-DLC#MPYT

CIUDAD DE BUENOS AIRES Jueves 8 de Agosto de 2019

Referencia: Constancia de presentacion EX-2019-70649648- -APN-DLC#MPYT

Constancia de Presentación

Se deja constancia de que el titular de la presente ha acreditado ante la Dirección de Lealtad Comercial la presentación establecida en el Artículo 8º de la Resolución S.C. Nº 169/18, con relación al equipamiento eléctrico detallado a continuación . Cualquier adulteración, modificación, falseamiento o alteración de la misma hará pasible al interesado de las sanciones establecidas en la Ley Nº 22.802.

Datos del Titular del Certificado

Razón Social: ENERGY SAVER S A

N° de CUIT: 30682615393

N° de RUMP: EX-2018-35073579-MP Fecha de Presentación: 2019-08-08 11:02:34

Datos técnicos del certificado

Nuevo certificado: No

Renovación de certificado: Si Entidad Certificadora: NCC

Número de Certificado: 0000NCC M06304

Fecha de emisión del certificado:

Fecha de vencimiento próxima vigilancia: 2020-11-14 00:00:00.0

Fecha de última vigilancia: 2019-07-19 00:00:00.0

Producto: FUENTE DE ALIMENTACION CONMUTADA

País de Orígen: Argentina

Sistema de certificación

Sistema de certificación: Marca

Cantidad de productos que contiene el Lote:

Características del Producto

Catálogo:

Código GS1:

Marca: ENERGY SAVER Modelo: FSE10H 4,5

Catálogo: Código GS1:

Marca: ENERGY SAVER

Modelo: FSE10H 5

Catálogo: Código GS1:

Marca: ENERGY SAVER Modelo: FSE10H 5,5

Catálogo: Código GS1:

Marca: ENERGY SAVER

Modelo: FSE10H 6

Catálogo: Código GS1:

Marca: ENERGY SAVER Modelo: FSE12H 7,5

Catálogo: Código GS1:

Marca: ENERGY SAVER

Modelo: FSE12H 9

Catálogo: Código GS1:

Marca: ENERGY SAVER Modelo: FSE15H 12

Catálogo: Código GS1:

Marca: ENERGY SAVER Modelo: FSE15H 15 Catálogo: Código GS1:

Marca: ENERGY SAVER Modelo: FSE15H 19

Catálogo: Código GS1:

Marca: ENERGY SAVER Modelo: FSE15H 24

Catálogo: Código GS1:

Marca: ENERGY SAVER Modelo: FSE15H 36

Catálogo: Código GS1:

Marca: ENERGY SAVER Modelo: FSE15H 48

Catálogo: Código GS1:

Marca: ENERGY SAVER Modelo: FSE20H 4,5

Catálogo: Código GS1:

Marca: ENERGY SAVER

Modelo: FSE20H 5

Catálogo: Código GS1:

Marca: ENERGY SAVER Modelo: FSE20H 5,5

Catálogo: Código GS1:

Marca: ENERGY SAVER

Modelo: FSE20H 6

Catálogo: Código GS1:

Marca: ENERGY SAVER Modelo: FSE20H 7,5

Catálogo: Código GS1:

Marca: ENERGY SAVER Modelo: FSE25H 12

Catálogo: Código GS1:

Marca: ENERGY SAVER Modelo: FSE25H 15

Catálogo: Código GS1:

Marca: ENERGY SAVER Modelo: FSE25H 19

Catálogo: Código GS1:

Marca: ENERGY SAVER Modelo: FSE25H 24

Catálogo: Código GS1:

Marca: ENERGY SAVER Modelo: FSE25H 36

Catálogo: Código GS1:

Marca: ENERGY SAVER Modelo: FSE25H 48

Catálogo: Código GS1:

Marca: ENERGY SAVER

Modelo: FSE25H 9

Catálogo: Código GS1:

Marca: ENERGY SAVER Modelo: FSE30H 4,5

Catálogo: Código GS1:

Marca: ENERGY SAVER

Modelo: FSE30H 5

Catálogo: Código GS1:

Marca: ENERGY SAVER Modelo: FSE30H 5,5

Catálogo: Código GS1:

Marca: ENERGY SAVER

Modelo: FSE35H 6

Catálogo: Código GS1:

Marca: ENERGY SAVER Modelo: FSE40H 7,5

Catálogo: Código GS1:

Marca: ENERGY SAVER

Modelo: FSE45H 9

Catálogo: Código GS1:

Marca: ENERGY SAVER Modelo: FSE50H 12

Catálogo: Código GS1:

Marca: ENERGY SAVER

Modelo: FSE50H 15

Catálogo: Código GS1:

Marca: ENERGY SAVER Modelo: FSE50H 19

Catálogo: Código GS1:

Marca: ENERGY SAVER Modelo: FSE50H 24

Catálogo: Código GS1:

Marca: ENERGY SAVER Modelo: FSE50H 36

Catálogo: Código GS1:

Marca: ENERGY SAVER Modelo: FSE50H 48

Catálogo: Código GS1:

Marca: ENERGY SAVER

Modelo: FSE5H 5

Catálogo: Código GS1:

Marca: ENERGY SAVER

Modelo: FSE7H 9

Catálogo: Código GS1:

Marca: ENERGY SAVER

Modelo: FSE9H 12

Catálogo: Código GS1: Marca: ENERGY SAVER

Modelo: FSE9H 18

Catálogo: Código GS1:

Marca: ENERGY SAVER

Modelo: FSE9H 24

Domicilio del depósito o fábrica

Presidente Santiago Derqui 4985, Munro, Pcia BsAS

Datos a Informar

¿Tramitó SDU?: No Número de Expediente SDU: Motivo de no tramitación de SDU: Fabricación nacional Motivo de la exención:

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
DN: one-GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, c=SECRETARIA DE GOBIERNO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2019.08.08 11:16:49 -03'00'

Horacio Cristian Vargas Analista Dirección de Lealtad Comercial Ministerio de Producción y Trabajo



Buenos Aires, 15 de Mayo de 2018

Señor Director Nacional de Comercio Interior S/D

Ref.: Constancia de Seguimiento de Producto, conforme a la Resolución SC Nº 171/2016

Certificado NCC M06304

De nuestra mayor consideración:

Se informa a continuación que la firma ENERGY SAVER S.A., CUIT 30-68261539-3, con domicilio en Av. Diaz Velez 3965, 1° "B" (1217), Ciudad de Buenos Aires, Argentina; ha cumplido con el control de vigilancia establecido en el Artículo 23 de la Resolución SC N° 171/2016, debiendo repetir esta actividad en un plazo máximo que no exceda el 15/5/2019.

Los Certificados que han pasado por esta instancia son los siguientes:

Ref. Certificado	Producto	Laboratorio	Nro. de Informe	Fecha de ensayo	Origen
NCC M06304	FUENTE DE ALIMENTACION CONMUTADA	IADEV S.A.	SE Nº 45721	15/5/2018	Argentina

Proceso: P19355.01

Pable A. Nalogowski

Dpp. Segurdad Electrica

Net Connection International S.R.L.

Firma autorizada

Net Connection International S.R.L.





Buenos Aires, 16 de Mayo de 2017

Srs. Dirección de Lealtad Comercial Av. Julio A. Roca 651 Piso 4 Ciudad Autónoma de Buenos Aires

> Ref. Notificación por Certificación por Marca de Conformidad Organismo de Certificación: NET CONNECTION INTERNATIONAL S.R.L. Certificado Nº: NCC M06304 - FUENTE DE ALIMENTACION CONMUTADA

De nuestra mayor consideración:

Por medio de la presente, tenemos el agrado de informar que para dar cumplimiento al Artículo 5 de la Resolución SC 171/2016, donde se establece que los productos enumerados en el Anexo II únicamente podrán ser certificados bajo el Sistema de Certificación Nº5 (Marca de Conformidad), se procedió a tomar una muestra del mercado local del producto ya certificado bajo el Sistema Nº4 del certificado NCC T00657-R1; sin necesidad de realizar importación de muestra según Disp. 178/00.

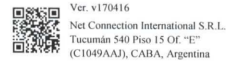
Asimismo, se han realizado ensayos sobre la muestra tomada del mercado local y se procedió a inspeccionar la fábrica según lo previsto en el Sistema de Certificación Nº5.

Sin otro particular, saludo a Ud. atentamente,

Proceso: P13826.01

Ing. Carlos E. Nalogowski
Director General
Net Connection International S.R.L.
Firma autorizada

Net Connection International S.R.L.







CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE MARCA

CERTIFICATE OF MARK CONFORMITY

Válido para la Resolución SC Nº 171/2016 – Sistema Nº 5





Contract of the Contract of th		
Número de Certificado Certificate Number	NCC M06304	
Nombre y dirección del solicitante Name and address of the applicant	ENERGY SAVER S.A. Av. Diaz Velez 3965, 1° "B" (1217) - Ciudad de Buenos Aires - Argentina (CUIT 30-68261539-3)	
Nombre y dirección del fabricante Name and address of the manufacturer	ENERGY SAVER S.A. Pte Santiago Derqui 4985 - Munro - Provincia de Buenos Aires - Argentina	
Nombre y dirección de la fábrica Name and address of the factory	ENERGY SAVER Pte Santiago Derqui 4985 - Munro - Provincia de Buenos Aires - Argentina	
Producto Product	FUENTE DE ALIMENTACION CONMUTADA	
Marca Trade Mark	ENERGY SAVER	
Modelo/Referencia de tipo Model/Type reference	Ver Anexo	
Información adicional Additional information	100-250 V~; 47-63Hz; Clase II; Ver Anexo	
En conformidad con norma(s) In conformity with the standard(s)	IEC 61558-2-6 Ed. 2.0	
Según Informe de Ensayos Nº According to Test Report Nº	170308 03 SE	
Ensayo Emitido por Test Report Issued by	CES S.A.	

El símbolo de seguridad (S+NCC) deberá ser exhibido en cada una de las unidades de los productos alcanzados. Deberá colocarse sobre el producto, siendo claramente visible e indeleble, al momento de su comercialización. Cuando las dimensiones del producto no lo permitan o en virtud de su reducido tamaño resultara ilegible, deberá colocarse en sus envases, etiquetas o envoltorios. (Resolución SCT Nº 109/2005). The safety symbol (S+NCC) must be displayed on each product unit. It must be placed on the product, being clearly visible and indelible at the moment of the commercialization. When the dimensions of the product do not allow it or because of its small size it results illegible, it should be

placed in their packaging, labels or packages. (Resolution SCT No. 109/2005).

El presente certificado tiene una vigencia de 1 años desde su "Fecha de Emisión Inicial" y luego mantiene su validez únicamente si está acompañado por la Constancia de Seguimiento de Producto, conforme al Artículo 23 de la Resolución SC Nº 171/2016, por el tiempo que indica esta Constancia.

This certificate has a validity of one year from the "Initial Certificate Issuance Date", and then this certificate remains valid only if it has attached the Product Surveillance Letter (Constancia de Seguimiento de Producto), showing compliance with Article 23 of Resolution SC No. 171/2016, for the period of time informed in such Letter.

171/2016, for the period of time informed in Such Letter.
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.



Fecha de emisión: 16-May-2017

Issuing Date:

Fecha de Emisión Inicial: 16-May-2017 Initial Certificate Issuance Date:

Firma: Signature:

Nombre y Apellido: Ing. Carlos Nalogowski Name and Surname:

Cargo: Director General Position:

Proceso: P13826.01 / Process: P13826.01

Net Connection International S.R.L. Tucumán 540 Piso 15 Of. "E' (C1049AAJ), CABA, Argentina

Página 1 de 2 / Page 1 of 2 C47-CCMvC Rv170416 (+54 11) 4325 1774 info@nccrc.com.ar www.nccrc.com.ar





CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE MARCA

CERTIFICATE OF MARK CONFORMITY

Válido para la Resolución SC Nº 171/2016 – Sistema Nº 5





Número de Certificado Certificate Number

NCC M06304

ANEXO

Modelo	Corriente de entrada máxima	Tensión de salida	Corriente de salida máxima
FSE10H 4,5	120 mA	4.5 Vcc	2,2 A
FSE10H 5	122 mA	5 Vcc	2 A
FSE10H 5,5	120 mA	5.5 Vcc	1,8 A
FSE10H 6	120 mA	6 Vcc	1,67 A
FSE12H 7,5	130 mA	7.5 Vcc	1,6 A
FSE12H 9	130 mA	9 Vcc	1,33 A
FSE15H 12	140 mA	12 Vcc	1,25 A
FSE15H 15	140 mA	15 Vcc	1 A
FSE15H 19	140 mA	19 Vcc	0,79 A
FSE15H 24	140 mA	24 Vcc	0,62 A
FSE15H 36	140 mA	36 Vcc	0,42 A
FSE15H 48	150 mA	48 Vcc	0,31 A
FSE20H 4,5	265 mA	4.5 Vcc	4 A
FSE20H 5	265 mA	5 Vcc	4 A
FSE20H 5,5	265 mA	5.5 Vcc	3,7 A
FSE20H 6	265 mA	6 Vcc	3,4 A
FSE20H 7,5	265 mA	7.5 Vcc	2,6 A
FSE25H 12	260 mA	12 Vcc	2,1 A
FSE25H 15	260 mA	15 Vcc	1,7 A
FSE25H 19	260 mA	19 Vcc	1,4 A
FSE25H 24	260 mA	24 Vcc	1 A

Modelo	Corriente de entrada máxima	Tensión de salida	Corriente de salida máxima
FSE25H 36	260 mA	36 Vcc	0,75 A
FSE25H 48	260 mA	48 Vcc	0,5 A
FSE25H 9	260 mA	9 Vcc	2,2 A
FSE30H 4,5	390 mA	4.5 Vcc	6,5 A
FSE30H 5	390 mA	5 Vcc	6,2 A
FSE30H 5,5	400 mA	5.5 Vcc	6 A
FSE35H 6	410 mA	6 Vcc	5,8 A
FSE40H 7,5	470 mA	7.5 Vcc	5,5 A
FSE45H 9	500 mA	9 Vcc	5 A
FSE50H 12	500 mA	12 Vcc	4 A
FSE50H 15	500 mA	15 Vcc	3,3 A
FSE50H 19	500 mA	19 Vcc	2,6 A
FSE50H 24	500 mA	24 Vcc	2 A
FSE50H 36	470 mA	36 Vcc	1,5 A
FSE50H 48	460 mA	48 Vcc	1 A
FSE5H 5	75 mA	5 Vcc	1 A
FSE7H 9	85 mA	9 Vcc	1 A
FSE9H 12	95 mA	12 Vcc	0,75 A
FSE9H 18	95 mA	18 Vcc	0,5 A
FSE9H 24	95 mA	24 Vcc	0,38 A



Fecha de emisión: 16-May-2017

Issuing Date:

Fecha de Emisión Inicial: 16-May-2017 Initial Certificate Issuance Date:

Firma: Signature:

Nombre y Apellido: Ing. Carlos Nalogowski Name and Surname:

Cargo: Director General

Position: