

DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD (DJC)

Número de Identificación de DJC
12661SE

Resolución SIYC 16/2025

Información del Fabricante o Importador

• Razón Social	NEWTON STATION S.R.L.
• CUIT N°	30-71198096-9
• Nombre comercial o Marca Registrada	NEWTON STATION S.R.L.
• Domicilio Legal	Parana 552, Piso 8, Dto 84, entre calle Lavalle y Tucumán, Ciudad de Buenos Aires, 1017, Argentina
• Domicilio de la planta de producción o del depósito del importador	Km 17, Au Cam. del Buen Ayre, 1683, Hurlingham, Provincia de Buenos Aires
• Teléfono	11-7232-6579
• Correo electrónico	administracion@compragamer.com

Representante Autorizado (si corresponde)

• Nombre y Apellido / Razón social	NEWTON STATION S.R.L.
• CUIT N°	30-71198096-9
• Domicilio Legal	Parana 552, Piso 8, Dto 84, entre calle Lavalle y Tucumán, Ciudad de Buenos Aires, 1017, Argentina

Información del Producto

• Código de Identificación Único del Producto	-
• Fabricante	Sea Sonic Electronics Co.,Ltd.
• Domicilio de Fabrica	11th, Ronghua Road, 3rd Industrial Park, Juzhou District, Shijie,, 523298 Dongguan City, Guangdong, CHINA
• Identificación del producto	Fuente de Alimentación
• Marca	
• Modelo	SRP-CGX551-A5A32SF, SRP-CGX651-A5A32SF, SRP-CGX751-A5A32SF, SRP-CGX851-A5A32SF, SRP-CGX102-A5A32SF, MARS-SSV4GX-750@@, MARS-SSV4GX-850@@, MARS-SSV4GX-1000@@ (@@ puede ser A-Z o a-z o 0-9 o estar en blanco), XG-1000, XG-850, XG-750, XG-650, MAX G1 1000, MAX G1 850, MAX G1 750, SRP-CGC651-A5A32SF, SRP-CGC751-A5A32SF, SRP-CGC851-A5A32SF, SRP-CGC102-A5A32SF
• Características Técnicas	Clase I; Ver Anexo

Normas y Evaluación de la Conformidad

• Reglamento/s Aplicable/s	Resolución SIYC 16/2025	
• Norma/s Técnica/s	IEC 62368-1:2018	
• Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad (Emitido por un OEC)	N° Certificado	SG PSB-IV-13705
	Esquema de Certificación	Esquema 2
	Fecha de emisión	14/03/2025
	Fecha de ultima vigilancia	-----
	Fecha de próxima vigilancia	14/03/2027
• Datos del OEC Interviniente	Organismo de Certificación	TÜV SÜD PSB Pte Ltd
	Datos de contacto	info.sg@tuvsud.com

Anexo

Models	Input	Output					
		+3.3 V	+5 V	+12 V	-12 V	+5 V _{SB}	Output Watt
SRP-FGX102-A5A32SF, SRP-CGX102-A5A32SF, SRP-CGC102-A5A32SF	100-240 Vac, 50-60 Hz, 13-6.5 A; 200-240 Vac, 50-60 Hz, 6.5 A	25 A	25 A	83 A	0.3 A	3 A	1000 W
		125 W		996 W	3.6 W	15 W	
SRP-FGX851-A5A32SF, SRP-CGX851-A5A32SF, SRP-CGC851-A5A32SF	100-240 Vac, 50-60 Hz, 11-5.5 A; 200-240 Vac, 50-60 Hz, 5.5 A	20 A	20 A	70 A	0.3 A	3 A	850 W
		100 W		840 W	3.6 W	15 W	
SRP-FGX751-A5A32SF, SRP-CGX751-A5A32SF, SRP-CGC751-A5A32SF	100-240 Vac, 50-60 Hz, 10-5 A; 200-240 Vac, 50-60 Hz, 5 A	20 A	20 A	62 A	0.3 A	3 A	750 W
		100 W		744 W	3.6 W	15 W	
SRP-CGX651-A5A32SF, SRP-CGC651-A5A32SF	100-240 Vac, 50-60 Hz, 9-4.5 A	20 A	20 A	54 A	0.3 A	3 A	650 W
		100 W		648 W	3.6 W	15 W	
SRP-CGX551-A5A32SF	100-240 Vac, 50-60 Hz, 7-3.5 A	20 A	20 A	45 A	0.3 A	3 A	550 W
		100 W		540 W	3.6 W	15 W	
MARS-SSV4GX-1000@@	100-240 Vac, 50-60 Hz, 13-6.5 A	25 A	25 A	83 A	0.3 A	3 A	1000 W
		125 W		996 W	3.6 W	15 W	
MARS-SSV4GX-850@@	100-240 Vac, 50-60 Hz, 11-5.5 A	20 A	20 A	70 A	0.3 A	3 A	850 W
		100 W		840 W	3.6 W	15 W	
MARS-SSV4GX-750@@	100-240 Vac, 50-60 Hz, 10-5 A	20 A	20 A	62 A	0.3 A	3 A	750 W
		100 W		744 W	3.6 W	15 W	

Models	Input	Output					
		+3.3 V	+5 V	+12 V	-12 V	+5 V _{SB}	Output Watt
XG-1000	100-240 Vac, 50-60 Hz, 13-6.5 A	25 A	25 A	83 A	0.3 A	3 A	1000 W
		125 W		996 W	3.6 W	15 W	
XG-850	100-240 Vac, 50-60 Hz, 11-5.5 A	20 A	20 A	70 A	0.3 A	3 A	850 W
		100 W		840 W	3.6 W	15 W	
XG-750	100-240 Vac, 50-60 Hz, 10-5 A	20 A	20 A	62 A	0.3 A	3 A	750 W
		100 W		744 W	3.6 W	15 W	
XG-650	100-240 Vac, 50-60 Hz, 9-4.5 A	20 A	20 A	54 A	0.3 A	3 A	650 W
		100 W		648 W	3.6 W	15 W	

Models	Input	Output					
		+3.3 V	+5 V	+12 V	-12 V	+5 V _{SB}	Output Watt
MAX G1 1000	100-240 Vac, 50-60 Hz, 13-6.5 A	25 A	25 A	83 A	0.3 A	3 A	1000 W
		125 W		996 W	3.6 W	15 W	
MAX G1 850	100-240 Vac, 50-60 Hz, 11-5.5 A	20 A	20 A	70 A	0.3 A	3 A	850 W
		100 W		840 W	3.6 W	15 W	
MAX G1 750	100-240 Vac, 50-60 Hz, 10-5 A	20 A	20 A	62 A	0.3 A	3 A	750 W
		100 W		744 W	3.6 W	15 W	

Otros Datos

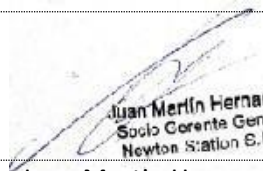
- Enlace a la copia de la Declaración de la Conformidad en Internet

<https://drive.google.com/drive/folders/1knq9dAtSiySvfGuT3x0Cyc50ZY-DJ3xY>

La presente declaración jurada de conformidad se emite, en todo de acuerdo con el/los Reglamentos Técnicos aludidos precedentemente, asumiendo la responsabilidad directa por los datos declarados, así como por la conformidad del producto.

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 de Emisión	21/10/2025
Lugar	Buenos Aires, Argentina

Firma del responsable	
Aclaración de Firma	Juan Martin Hernandez

AUTHORIZATION
(Autorización)

We herewith authorize : **NEWTON STATION SRL**
(Nosotros autorizamos)

to make use of the existing technical documentation and files, originally compiled by TÜV SÜD PSB Pte Ltd corresponding to the following product(s):

(a hacer uso de la documentación y archivos técnicos, compilados originalmente por TÜV SÜD PSB Pte Ltd, correspondiente a el/los siguiente/s producto/s)

Nº Certificate: SG PSB-IV-13705
(Nº Certificado)

Product: Fuente de Alimentación
(Producto)

Type Designation: SRP-FGX751-A5A32SF, SRP-FGX851-A5A32SF, SRP-FGX102-A5A32SF,
(Designación de modelo) SRP-CGX551-A5A32SF, SRP-CGX651-A5A32SF, SRP-CGX751-A5A32SF,
SRP-CGX851-A5A32SF, SRP-CGX102-A5A32SF, SRP-CGC651-A5A32SF, SRP-CGC751-
A5A32SF, SRP-CGC851-A5A32SF, SRP-CGC102-A5A32SF

Trademark:
(Marca comercial)



and be certificate holder of the Argentina certificate.
(y ser el titular del certificado en Argentina)

At the same time we herewith confirm that the originally certified products are identical to the ones intended to be commercialized in the Argentinean market including all safety relevant information printed in the user manual or on the product, except for:

(Al mismo tiempo, mediante la presente confirmamos que los productos originalmente certificados son idénticos a los destinados a la comercialización en el mercado Argentino incluyendo toda la información de seguridad impresa en el manual de instrucciones o producto, exceptuando:)

- **Spanish users manual** (Manual de instrucciones en Castellano)
- **Marking and safety warnings in Spanish (if applicable)**
(Marcado e instrucciones de seguridad en Español en caso de ser aplicable)

Please complete in case the type designation and/or trademark will be changed due commercial reasons.

(Por favor complete en caso que la designación de modelo y/o la marca comercial sean cambiadas por razones comerciales)

Taipei, Oct. 8, 2025

Place and Date
(Lugar y Fecha)

Kelven Pan, President

Name, Signature and/or Company Stamp of the Documentation's
owner (Nombre, firma y/o sello de la compañía dueña de la documentación)





Ref. Certif. No.

SG PSB-IV-13705

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

CB TEST CERTIFICATE

Product	Switching power supply unit (Switching power supply)
Name and address of the applicant	Sea Sonic Electronics Co.,Ltd. 8F, No. 17 & 19, Alley 360, Sec 1 114 Neihu Rd., Neihu, Taipei TAIWAN
Name and address of the manufacturer	Sea Sonic Electronics Co.,Ltd. 8F, No. 17 & 19, Alley 360, Sec 1, 114 Neihu Rd., Neihu, Taipei, TAIWAN
Name and address of the factory	Dongguan Seasonic Electronic Co., Ltd. 11th, Ronghua Road, 3rd Industrial Park, Juzhou District, Shijie., 523298 Dongguan City, Guangdong, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA LEADER ELECTRONICS (PHILIPPINE BRANCH) INCORPORATED Phase IV Block 24 Lot 6 & 8, Cavite Economic Zone, 4106 Rosario Cavite, PHILIPPINES
Ratings and principal characteristics	Rated inputs: See page 2, 3 Rated outputs: See page 2, 3 Protection class: I
Trademark / Brand (if any)	Seasonic or N/A or see following page
Model/type Ref.	SRP-FGX751-A5A32SF, SRP-FGX851-A5A32SF, SRP-FGX102-A5A32SF, SRP-CGX551-A5A32SF, SRP-CGX651-A5A32SF, SRP-CGX751-A5A32SF, SRP-CGX851-A5A32SF, SRP-CGX102-A5A32SF, MARS-SSV4GX-750@@, MARS-SSV4GX-850@@, MARS-SSV4GX-1000@@ (@@ can be A-Z or a-z or 0-9 or blank, only for different market), XG-1000, XG-850, XG-750, XG-650, MAX G1 1000, MAX G1 850, MAX G1 750, SRP-CGC651-A5A32SF, SRP-CGC751-A5A32SF, SRP-CGC851-A5A32SF, SRP-CGC102-A5A32SF
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	081-250225-000

Page 1 of 3

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body

CBS 052876 0597 Rev. 00

Date, 2025-03-14

(Ralph Lai)

TÜV SÜD PSB Pte Ltd 15 International Business Park TÜV SÜD @ IBP Singapore 609937



PSB Singapore

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

Trademark / Brand (Image)



The input/output ratings of the models are as below:

Models	Input	Output					
		+3.3 V	+5 V	+12 V	-12 V	+5 V _{SB}	Output Watt
SRP-FGX102-A5A32SF, SRP-CGX102-A5A32SF, SRP-CGC102-A5A32SF	100-240 Vac, 50-60 Hz, 13-6.5 A; 200-240 Vac, 50-60 Hz, 6.5 A	25 A	25 A	83 A	0.3 A	3 A	1000 W
		125 W		996 W	3.6 W	15 W	
SRP-FGX851-A5A32SF, SRP-CGX851-A5A32SF, SRP-CGC851-A5A32SF	100-240 Vac, 50-60 Hz, 11-5.5 A; 200-240 Vac, 50-60 Hz, 5.5 A	20 A	20 A	70 A	0.3 A	3 A	850 W
		100 W		840 W	3.6 W	15 W	
SRP-FGX751-A5A32SF, SRP-CGX751-A5A32SF, SRP-CGC751-A5A32SF	100-240 Vac, 50-60 Hz, 10-5 A; 200-240 Vac, 50-60 Hz, 5 A	20 A	20 A	62 A	0.3 A	3 A	750 W
		100 W		744 W	3.6 W	15 W	
SRP-CGX651-A5A32SF, SRP-CGC651-A5A32SF	100-240 Vac, 50-60 Hz, 9-4.5 A	20 A	20 A	54 A	0.3 A	3 A	650 W
		100 W		648 W	3.6 W	15 W	
SRP-CGX551-A5A32SF	100-240 Vac, 50-60 Hz, 7-3.5 A	20 A	20 A	45 A	0.3 A	3 A	550 W
		100 W		540 W	3.6 W	15 W	
MARS-SSV4GX-1000@@	100-240 Vac, 50-60 Hz, 13-6.5 A	25 A	25 A	83 A	0.3 A	3 A	1000 W
		125 W		996 W	3.6 W	15 W	
MARS-SSV4GX-850@@	100-240 Vac, 50-60 Hz, 11-5.5 A	20 A	20 A	70 A	0.3 A	3 A	850 W
		100 W		840 W	3.6 W	15 W	
MARS-SSV4GX-750@@	100-240 Vac, 50-60 Hz, 10-5 A	20 A	20 A	62 A	0.3 A	3 A	750 W
		100 W		744 W	3.6 W	15 W	

Page 2 of 3

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body

CBS 052876 0597 Rev. 00

Date, 2025-03-14



(Ralph Lai)

TÜV SÜD PSB Pte Ltd 15 International Business Park TÜV SÜD @ IBP Singapore 609937



PSB Singapore

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

Models	Input	Output					
		+3.3 V	+5 V	+12 V	-12 V	+5 V _{SB}	Output Watt
XG-1000	100-240 Vac, 50-60 Hz, 13-6.5 A	25 A	25 A	83 A	0.3 A	3 A	1000 W
		125 W		996 W	3.6 W	15 W	
XG-850	100-240 Vac, 50-60 Hz, 11-5.5 A	20 A	20 A	70 A	0.3 A	3 A	850 W
		100 W		840 W	3.6 W	15 W	
XG-750	100-240 Vac, 50-60 Hz, 10-5 A	20 A	20 A	62 A	0.3 A	3 A	750 W
		100 W		744 W	3.6 W	15 W	
XG-650	100-240 Vac, 50-60 Hz, 9-4.5 A	20 A	20 A	54 A	0.3 A	3 A	650 W
		100 W		648 W	3.6 W	15 W	

Models	Input	Output					
		+3.3 V	+5 V	+12 V	-12 V	+5 V _{SB}	Output Watt
MAX G1 1000	100-240 Vac, 50-60 Hz, 13-6.5 A	25 A	25 A	83 A	0.3 A	3 A	1000 W
		125 W		996 W	3.6 W	15 W	
MAX G1 850	100-240 Vac, 50-60 Hz, 11-5.5 A	20 A	20 A	70 A	0.3 A	3 A	850 W
		100 W		840 W	3.6 W	15 W	
MAX G1 750	100-240 Vac, 50-60 Hz, 10-5 A	20 A	20 A	62 A	0.3 A	3 A	750 W
		100 W		744 W	3.6 W	15 W	



(Ralph Lai)