

DECLARACION JURADA DE CONFORMIDAD

a) Número de Identificación único de la declaración de conformidad

DJC-2026-03-POO-LCSH-104

b) Información del Fabricante ó Importador

- i. Razón Social: CASA FENK SACIFI
- ii. CUIT: 30-52345669-1
- iii. Normbre comercial ó marca registrada: BELTTT
- iv. Domicilio Legal: AV.JUAN B.ALBERDI 7138 – CABA
- v. Domicilio de la planta de producción ó del depósito del importador.: AV.JUAN B.ALBERDI 7138-CABA
- vi. 0114687-0000 (LÍNEAS ROTATIVAS)
- vii. Correo electrónico: compras@fenk.com.ar

c) Información del producto:

- i. Código de identificación único del producto:

INVERSORES


- ii. Fabricante: GUANGZHOU POOJIN ELECTRONIC CO. LTD
NRO.138 PACIFIC INDUSTRIAL ZONE, GUNGSHEN ROAD, GUANGZHOU,
GUANDONG, CHINA
- iii. Identificación del producto: MARCA: BELTTT
MODELO Y CARACTERISTICAS TECNICAS

BEF 300H BELTTT Entrada: 12 Vcc; Salida: 220 V~; 50 Hz; 300 W BEF 500H BELTTT
Entrada: 12 Vcc; Salida: 220 V~; 50 Hz; 500 W BEL 150FCA BELTTT Entrada: 12 Vcc;
Salida: 220 V~; 50 Hz; 150 W BEPD 150FCA BELTTT Entrada: 12 Vcc; Salida: 220 V~; 50
Hz; 150 W BED 300H BELTTT Entrada: 12/24 Vcc; Salida: 220 V~; 50 Hz; 300 W BED
500H BELTTT Entrada: 12/24 Vcc; Salida: 220 V~; 50 Hz; 500 W BEL 300ST BELTTT
Entrada: 12/24/48 Vcc; Salida: 220 V~; 50 Hz; 300 W BEL 500ST BELTTT Entrada:
12/24/48/60/72 Vcc; Salida: 220 V~; 50 Hz; 500 W BEL 500XT BELTTT Entrada:
12/24/48 Vcc; Salida: 220 V~; 50 Hz; 500 W BEL 800ST BELTTT Entrada: 12/24 Vcc;
Salida: 220 V~; 50 Hz; 800 W BEL 1000ST BELTTT Entrada: 12/24/48/60 Vcc; Salida: 220
V~; 50 Hz; 1000 W BEL 2000XT BELTTT Entrada: 12/24/48/60 Vcc; Salida: 220 V~; 50 Hz;
2000 W BEM 1000L BELTTT Entrada: 12/24/48/60 Vcc; Salida: 220 V~; 50 Hz; 1000 W
BEM 1200L BELTTT Entrada: 12/24/48 Vcc; Salida: 220 V~; 50 Hz; 1200 W BEM 1500L
BELTTT Entrada: 12/24/48 Vcc; Salida: 220 V~; 50 Hz; 1500 W BEM 2000L BELTTT
Entrada: 12/24/48 Vcc; Salida: 220 V~; 50 Hz; 2000 W BEM 3000L BELTTT Entrada:
12/24/48 Vcc; Salida: 220 V~; 50 Hz; 3000 W BEP 300SA BELTTT Entrada: 12/24 Vcc;
Salida: 220 V~; 50 Hz; 300 W BEP 500SA BELTTT Entrada: 12/24 Vcc; Salida: 220 V~; 50
Hz; 500 W BEP 800 S BELTTT Entrada: 12/24 Vcc; Salida: 220 V~; 50 Hz; 800 W BEP

1000 SA BELTTT Entrada: 12 Vcc; Salida: 220 V~; 50 Hz; 1000 W
BEP 1500 S BELTTT Entrada: 12/24 Vcc; Salida: 220 V~; 50 Hz; 1500 W
BEP 2000 S BELTTT Entrada: 12/24/48/72 Vcc; Salida: 220 V~; 50 Hz; 2000 W
BEP 3000 S BELTTT Entrada: 12/24/48/96 Vcc; Salida: 220 V~; 50 Hz; 3000 W
BEU 350 L BELTTT Entrada: 12 Vcc; Salida: 220 V~; 50 Hz; 350 W
BEU 500 L BELTTT Entrada: 12 Vcc; Salida: 220 V~; 50 Hz; 500 W
BEU 800 L BELTTT Entrada: 12 Vcc; Salida: 220 V~; 50 Hz; 800 W
BEU 1000 LX BELTTT Entrada: 12 Vcc; Salida: 220 V~; 50 Hz; 1000 W
BEU 1500 L BELTTT Entrada: 12/24 Vcc; Salida: 220 V~; 50 Hz; 1500 W
BEU 2000 L BELTTT Entrada: 12/24 Vcc; Salida: 220 V~; 50 Hz; 2000 W
BEU 3000 L BELTTT Entrada: 12/24 Vcc; Salida: 220 V~; 50 Hz; 3000 W

- d) Normas y evaluación de la conformidad:
- i. Reglamento/s por el que se encuentra alcanzado: Marca IRAM de Seguridad.
 - ii. Normas: IEC 62109-2: 2011 (Ed. 1.0), IEC 62109-1: 2010 (Ed. 1.0)
- e) Otros datos:
- f) <https://www.fenk.com.ar/wp-content/uploads/2026/04/DDJJ-S.E-BELTTT-150W-A-3000W.pdf>

“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”


CASA FENK S.A.C.I.F.I.
ERNESTO LUIS FERRO
APODERADO



Certificado de Tipo

Type Certificate



Sistema N°2 ISO/IEC 17067
System N°2 ISO/IEC 17067

Referencia de Certificado:
Certificate reference:

LCSH-104-M1

Titular del certificado: Certificate holder:	CASA FENK S.A.C.I.F.I.
Dirección: Address:	Av. Juan B. Alberdi 7138, Ciudad Autónoma De Buenos Aires; Argentina
C.U.I.T.	30-52345669-1
Fábrica: Factory:	Guangzhou Poojin Electronic Co.Ltd
Dirección: Address:	N°138, Pacific Industrial Zone, Gungshen Road, Guangzhou, Guandong, China
Producto: Product:	INVERSOR
Norma(s): Standard(s):	IEC 62109-2: 2011 (Ed. 1.0), IEC 62109-1: 2010 (Ed. 1.0)
Laboratorio interviniente: Testing laboratory:	LENOR S.R.L.
Informe de ensayos N°: Test report N°	ZN -04-25-3210 (26/05/2025) ZN -04-25-3211 (27/05/2025)
Información adicional: Additional information:	Este certificado reemplaza al LCSH-104 por modificación administrativa debido a corrección en marca comercial.
El detalle de productos dentro del alcance de la certificación se encuentra en el Anexo de este certificado The detail of products within the scope of this certificate can be found in the Annex of this certificate	

Lenor S.R.L. – Organismo de Certificación emite este certificado de acuerdo a los requisitos establecidos en el PCE-01 y según la Resolución SIC N°16/2025 y sus modificatorias. El Titular está sujeto a los requisitos establecidos en el Acuerdo de Certificación AC-01 y al Procedimiento General de Certificación PCG-02 y los procedimientos específicos aplicables. Este certificado es válido con posterioridad a la "fecha de próxima vigilancia" solo si se acompaña de la correspondiente Constancia. Este documento es válido únicamente en su formato digital con la firma digital válida. La autenticidad y la integridad de la información contenida en este documento pueden verificarse mediante la validación de su firma digital. Cualquier copia impresa o imagen de este documento puede haber sido alterada y no garantiza su autenticidad.

Lenor S.R.L. – Organismo de Certificación issued this certificate according to the requirements established in PCE-01 and Resolution SIC N°16/2025 and its modifications. Certificate holder is subjected to the requirements established in the Certification Agreement AC-01 and the General Certification Procedure PCG-02 and the specific applicable procedures. This certificate is valid after the "date of next surveillance" only the relevant surveillance document is provided. This document is valid only in its digital format with a valid digital signature. The authenticity and integrity of the information contained in this document can be verified through the validation of its digital signature. Any printed copy or image of this document may have been altered and does not guarantee its authenticity.

Fecha de emisión: Date of issuance:	20/08/2025	Fecha de próxima vigilancia: Date of next surveillance:	26/06/2027
---	------------	---	------------

GIOVAZZINI
Veronica
Andrea

Firma por LENOR S.R.L
Organismo de Certificación



Certificado de Tipo

Type Certificate



Sistema N°2 ISO/IEC 17067
System N°2 ISO/IEC 17067

Referencia de Certificado:
Certificate reference:

LC SH-104-M1

Anexo al Certificado:
Annex of Certificate:

LC SH-104-M1

Modelo Model	Marca Brandname	Características técnicas Main ratings
BEF 300H	BELTTT	Entrada: 12 Vcc; Salida: 220 V~; 50 Hz; 300 W
BEF 500H	BELTTT	Entrada: 12 Vcc; Salida: 220 V~; 50 Hz; 500 W
BEL 150FCA	BELTTT	Entrada: 12 Vcc; Salida: 220 V~; 50 Hz; 150 W
BEPD 150FCA	BELTTT	Entrada: 12 Vcc; Salida: 220 V~; 50 Hz; 150 W
BED 300H	BELTTT	Entrada: 12/24 Vcc; Salida: 220 V~; 50 Hz; 300 W
BED 500H	BELTTT	Entrada: 12/24 Vcc; Salida: 220 V~; 50 Hz; 500 W
BEL 300ST	BELTTT	Entrada: 12/24/48 Vcc; Salida: 220 V~; 50 Hz; 300 W
BEL 500ST	BELTTT	Entrada: 12/24/48/60/72 Vcc; Salida: 220 V~; 50 Hz; 500 W
BEL 500XT	BELTTT	Entrada: 12/24/48 Vcc; Salida: 220 V~; 50 Hz; 500 W
BEL 800ST	BELTTT	Entrada: 12/24 Vcc; Salida: 220 V~; 50 Hz; 800 W
BEL 1000ST	BELTTT	Entrada: 12/24/48/60 Vcc; Salida: 220 V~; 50 Hz; 1000 W
BEL 2000XT	BELTTT	Entrada: 12/24/48/60 Vcc; Salida: 220 V~; 50 Hz; 2000 W
BEM 1000L	BELTTT	Entrada: 12/24/48/60 Vcc; Salida: 220 V~; 50 Hz; 1000 W
BEM 1200L	BELTTT	Entrada: 12/24/48 Vcc; Salida: 220 V~; 50 Hz; 1200 W
BEM 1500L	BELTTT	Entrada: 12/24/48 Vcc; Salida: 220 V~; 50 Hz; 1500 W
BEM 2000L	BELTTT	Entrada: 12/24/48 Vcc; Salida: 220 V~; 50 Hz; 2000 W
BEM 3000L	BELTTT	Entrada: 12/24/48 Vcc; Salida: 220 V~; 50 Hz; 3000 W
BEP 300SA	BELTTT	Entrada: 12/24 Vcc; Salida: 220 V~; 50 Hz; 300 W
BEP 500SA	BELTTT	Entrada: 12/24 Vcc; Salida: 220 V~; 50 Hz; 500 W
BEP 800 S	BELTTT	Entrada: 12/24 Vcc; Salida: 220 V~; 50 Hz; 800 W
BEP 1000 SA	BELTTT	Entrada: 12 Vcc; Salida: 220 V~; 50 Hz; 1000 W
BEP 1500 S	BELTTT	Entrada: 12/24 Vcc; Salida: 220 V~; 50 Hz; 1500 W
BEP 2000 S	BELTTT	Entrada: 12/24/48/72 Vcc; Salida: 220 V~; 50 Hz; 2000 W
BEP 3000 S	BELTTT	Entrada: 12/24/48/96 Vcc; Salida: 220 V~; 50 Hz; 3000 W
BEU 350 L	BELTTT	Entrada: 12 Vcc; Salida: 220 V~; 50 Hz; 350 W
BEU 500 L	BELTTT	Entrada: 12 Vcc; Salida: 220 V~; 50 Hz; 500 W
BEU 800 L	BELTTT	Entrada: 12 Vcc; Salida: 220 V~; 50 Hz; 800 W
BEU 1000 LX	BELTTT	Entrada: 12 Vcc; Salida: 220 V~; 50 Hz; 1000 W
BEU 1500 L	BELTTT	Entrada: 12/24 Vcc; Salida: 220 V~; 50 Hz; 1500 W
BEU 2000 L	BELTTT	Entrada: 12/24 Vcc; Salida: 220 V~; 50 Hz; 2000 W
BEU 3000 L	BELTTT	Entrada: 12/24 Vcc; Salida: 220 V~; 50 Hz; 3000 W

GIOVAZZINI
Veronica Andrea