CERTIFICADO DE APROBACIÓN

Autorizado según Resolución Exenta de la Superintendencia de Electricidad y Combustible N° 28700 de 12 de abril de 2019.

TIPO DE CERTIFICACIÓN

: EFICIENCIA ENERGÉTICA TERMO ELECTRICO

CERTIFICADO Nº FECHA DE EMISIÓN : E-013-03-14019 : 11 de junio de 2020

SISTEMA DE CERTIFICACIÓN **EMPLEADO**

NORMAS Y ESPECIFICACIONES

: Ensayo de tipo seguido del control regular de los productos

SOLICITANTE

: IEC 60379:1987-09 PE 1/15/2 (13-10-2014)

DIRECCIÓN SOLICITANTE DECLARACIÓN DE INGRESO : Inversiones Termic Limitada San Pablo 3545, Quinta Normal

N° CERTIFICADO DE

: N.A.

APROBACION SEGURIDAD

: E-013-03-14013

Se certifica el siguiente modelo de producto eléctrico, presentado según solicitud de certificación Nº E-013-03-100109 de fecha 05 de junio de 2020.

IDENTIFICACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

DENOMINACIÓN TÉCNICA 1.1.

Almacenador de agua caliente (termo) Termo Eléctrico

DENOMINACIÓN COMERCIAL 1.2.

TERMIC

1.3. MARCA MODELO O TIPO 14

300 Lts

1.5. PAÍS DE ORIGEN

China

PROCEDENCIA EN EROS 1.6. 1.7. TRAZABILIDAD

: China RTIFICACION N.A.

1.8. NOMBRE DEL FABRICANTE

Jiangsu Gmo Hi-Tech Co., Ltd No.2 Weier Road, Jingjiang Economic

1.9. DIRECCIÓN DEL FABRICANTE

Development Zone, Jiangsu Province, China.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS 2.

Tensión nominal (V)	220
Frecuencia nominal (Hz)	50
Potencia nominal (W)	3000
Capacidad (Lts.)	300

CLASIFICACION EFICIENCIA	N.A.
Índice IEE	N.A.
Consumo energía (Kwh)	2,32 kWh/24h
Perdidas estáticas en 24hrs. (Kwh)	2,4 kWh/24h

3. OTROS ANTECEDENTES

Nº de R.E. (SEC) que reconoce la Certificación Extranjera Nº de certificado aprobación. Tipo, sello de calidad o marca de conformidad.

: No Aplica.

Nombre(s) de (o los) laboratorio(s) donde se ejecutaron los

: No Aplica.

Ensayos. Nº de Informe de Ensayo : Silab Ingenieros S.A. : IPC-EE-0406-2020

ROEE-1-21 Versión: 3

INN, Acreditación CP 060 1 de 2

E-013-03-14019 02.09.2019

4. USOS DEL PRODUCTO

Domésticos y similares.

5. APROBACIÓN Y VIGENCIA

- 5.1 En atención a los resultados obtenidos en los ensayos y pruebas efectuadas, se otorga el presente Certificado de aprobación, de acuerdo con las disposiciones legales reglamentarias y normativas vigentes.
- 5.2 El presente Certificado tiene validez de 1 año a partir de la fecha de emisión. Sin embargo, si se efectuaran modificaciones en el artefacto que afecten sus características de funcionamiento y/o sus características generales de construcción, el presente certificado perderá su vigencia, y el artefacto modificado, deberá ser considerado como un nuevo producto para su aprobación.

6. ANTECEDENTES

- 6.1 Este Certificado se extiende en dos ejemplares.
- 6.2 Nº de Informe de Ensayo

: IPC-EE-0406-2020

6.3 N° Certificado SEC asignado



GIACOMO BIANCARDI P.

Representante Legal del Organismo de Certificación MARÍA CRISTINA OSORIO

Responsable Técnico del Organismo de Certificación

MOC/ctp

ROEE-1-21 Versión: 3 INN, Acreditación CP 060 2 de 2 E-013-03-14019 02.09.2019

NGENIEROS EN CERTIFICACION