

CERTIFICADO DE APROBACIÓN

Autorizado según Resolución Exenta de la Superintendencia de Electricidad y Combustible N° 12090 de fecha 26 de enero de 2016.

TIPO DE CERTIFICACIÓN : EFICIENCIA ENERGÉTICA
CERTIFICADO N° : E-013-03-12213
FECHA DE EMISIÓN : 12 de enero de 2018
SISTEMA DE CERTIFICACIÓN : Ensayo de tipo seguido del control regular de los productos
EMPLEADO
NORMAS Y ESPECIFICACIONES : IEC 60350-1 Ed: 2011-12.
PE 1-05-2 (30-09-2014)
SOLICITANTE : CTI S.A.
DIRECCIÓN SOLICITANTE : Alberto Llona N° 777, Maipú, Santiago.
DECLARACIÓN DE INGRESO : N.A.
N° CERT. APROB. SEGURIDAD : E-013-03-12168

Se certifica el siguiente modelo de producto eléctrico, presentado según Solicitud de Certificación N° E-013-03-73479 de fecha 20 de diciembre de 2017.

1. IDENTIFICACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

- 1.1. DENOMINACIÓN TÉCNICA : Horno
1.2. DENOMINACIÓN COMERCIAL : Horno
1.3. MARCA : ELECTROLUX
1.4. MODELO O TIPO : EOEI24H5TSCRB
1.5. PAIS DE ORIGEN : China
1.6. PROCEDENCIA : China
1.7. TRAZABILIDAD : OSE 3728-2017
1.8. NOMBRE DEL FABRICANTE : Zhongshan CNA-GAOWEI Electrical Appliances Co. Ltd
1.9. DIRECCIÓN DEL FABRICANTE : Xinhua East, Xiaolan Town, Zhongshan City, Guangdong, China

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión (V)	Frecuencia (Hz)	Potencia (W)	Volumen (Lts)
220 V	50 Hz	2100 W	50
	FUNCION		
	Convencional	Aire Forzado	Vapor
Energía (Kwh)	0,81	0,76	N.A.
Tiempo (min)	45	40,73	N.A.

RCP-060-2-1
Version : 2

INN, Acreditación CP 060
1 de 2

E-013-03-12213
15-06-2016

3. OTROS ANTECEDENTES

Nº de R.E. (SEC) que reconoce la Certificación Extranjera : No Aplica
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 ensayos : Silab Ingenieros S.A.
Nº de Informe de Ensayo : IPC-EE--5342-2017

4. USOS


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 a 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 Se adjunta Informe de Ensayos Nº IPC-EE-5342-2017.
- 6.3 Nº Certificado SEC asignado: 250966


GIACOMO BIANCARDI P.
Representante Legal del
Organismo de Certificación


M.CRISTINA OSORIO C.
Responsable Técnico del
Organismo de Certificación

ilr

RCP-060-2-1
Version : 2

INN, Acreditación CP 060
2 de 2

E-013-03-12213
15-06-2016