

Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 9793 de fecha 24 de agosto 2015

PE O 04 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación Eficiencia energética

Número de certificado Lenor	E-013-04-5729
Numero SEC	No aplica
Fecha de emisión	24-02-2016
Número de solicitud relacionada	E-013-04-5958
Fecha de la solicitud relacionada	26-01-2016
Norma aplicable	IEC 60350-1:2011
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_1-05-2
Nombre del fabricante o importador	CTI S.A.
Dirección del fabricante o importador	Alberto Llona N° 777, Maipú, Santiago, Región Metropolitana
N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	No aplica

Identificación del producto

Denominación técnica	Hornos eléctricos
Denominación comercial	Horno Eléctrico
Marca (s)	FENSA / MADEMSA
Modelo o tipo	HE-1010 / HE-1015
Nro. de serie	210222 (muestra)
País de origen	Chile
Procedencia	Chile
Tamaño del lote o partida que certifica	1 Unidad
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	CTI S.A.
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	Alberto Llona 777, Maipú

Otros antecedentes

Nº de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera	No aplica
Nº del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad	No aplica
RT	AGI-1-16-29342
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
R1S	No Aplica
Laboratorio	No Aplica
RIF	No Aplica

Uso del producto

<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> Domestico	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Comercial	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Industrial	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Otro
-----------------------------	------------------------------------	-----------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-------------------------------------	-----------------------------	-------------------------------

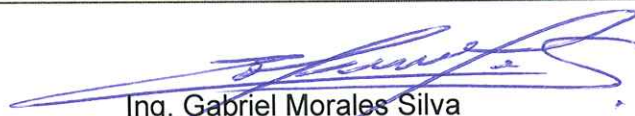
Aprobación y vigencia

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. **La validez del certificado es hasta 24/02/2017**

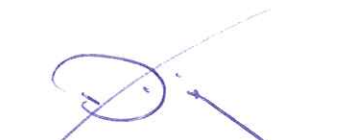
Información específica del producto certificado

Potencia o corriente	2200 W
Frecuencia	50 Hz
Voltaje	220 V
Voltaje de ensayo	220 V
Consumo de energía (Convencional)	0,843 kWh
Volumen Útil	61 L
Consumo de energía (forzado)	No aplica
Otra información	No aplica
Otra información relevante:	Certificado de Seguridad: E-021-01-25245

Firma
Responsable Técnico
Fecha


Ing. Gabriel Morales Silva
24-02-2016

Firma
Responsable Legal
Fecha


Ing. David Pino Morales
24-02-2016