

CERTIFICADO DE TIPO ELÉCTRICO

Sical Ingenieros S.A. se encuentra autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC).

Ámbito : Seguridad
Certificado N° : CTE-S-0171-2020
Certificado N° SEC : 336899
Fecha de Emisión del Certificado : 27 de marzo de 2020
N° de Solicitud : E-013-03-96870
Fecha de Solicitud : 20 de enero de 2020
Nombre del Solicitante : Inversiones Termic Limitada
Dirección del Solicitante : San Pablo N° 3545, Quinta Normal

1.- NORMAS O ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CERTIFICACIÓN

Esquema De Certificación (Protocolo) : PE_1_15_2016 (31.08.2016)
Normas : IEC 60335-2-17: 2009 Ed 6.0
IEC 60335-1: 2010-05 Ed 5.0
Hojas de Normalización CEI 23 50: 1995
CEI 23-34 (EN 50075)

2.- IDENTIFICACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO CERTIFICADO

Denominación Técnica del Producto : Almacenador agua caliente (termo)
Denominación Comercial del Producto : Termo Eléctrico
Marca : TERMIC
Modelo : 200 lts
País del Fabricante : China
Nombre del Fabricante : Jiangsu Gmo Hi-Tech Co., Ltd
Dirección del fabricante : No.2 Weier Road, Jingjiang Economic
Development Zone, Jiangsu Province, China
Identificación de la muestra : OSE E-0248-2020
Tensión nominal (V) : 220 V
Frecuencia nominal (Hz) : 50 Hz
Potencia nominal (W) o Corriente nominal (A) : 3000 W
Clase de Aislamiento : Clase I
Sistema de Certificación Empleado : Sistema 1
Otra información relevante : N.A.


3. OTROS ANTECEDENTES (ENSAYOS)

Tipo de Informe : Seguridad
N° de Informe : IPC-E-0425-2020
Fecha : 12 de marzo de 2020
País de Laboratorio : Chile
Nombre Laboratorio : Silab Ingenieros S.A.
Dirección Laboratorio : Vasco de Gama N° 6296, Peñalolén, Santiago.
Usos del Producto : Doméstico.


4.- APROBACIÓN Y VIGENCIA

4.1 En atención a los resultados obtenidos en los ensayos y pruebas efectuadas, se otorga el presente certificado de tipo, de acuerdo con las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes.

4.2 El presente certificado sólo ampara las muestras de tipo ensayadas. 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 la vigencia, y el artefacto modificado, deberá ser considerado como un nuevo producto para su evaluación de tipo.


GIACOMO BIANCARDI P.
Representante Legal del
Organismo de Certificación




MARÍA CRISTINA OSORIO
Responsable Técnico del
Organismo de Certificación

MOC/ctp

ROE-14

CTE-S-0171-2020