CERTIFICADO DE APROBACIÓN

Autorizado según Resolución Exenta de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles Nº 1745 de fecha 21 de Diciembre de 2007.

TIPO DE CERTIFICACIÓN : SEGURIDAD CERTIFICADO Nº : CL-013-03-0314

FECHA DE EMISIÓN : 10 de Febrero de 2010

SISTEMA DE CERTIFICACIÓN : Ensayo de tipo seguido del control regular

de los productos

N° DE PARTIDA : 1^a

NORMAS Y ESPECIFICACIONES : - JIS S 2036:1992 (PC 109)

SOLICITANTE : Compañía Tecno Industrial S.A.

DIRECCIÓN SOLICITANTE : Alberto Llona Nº 777, Maipú, Santiago.

DECLARACIÓN DE INGRESO : 3490067372-K

INFORME DE ENSAYO TIPO : IT-CL-11002-2008

Se otorga el presente certificado de aprobación de productos a combustibles líquidos según solicitud de certificación Nº CL-013-03-0443 de fecha 02 de Febrero de 2010.

1. IDENTIFICACIÓN GENERAL/DEL PRODUCTO

1.1. DENOMINACIÓN TÉCNICA : Estufas no conectadas a un conducto de evacuación, tipo

A, de ventilación forzada, para kerosene.

1.2. DENOMINACIÓN COMERCIAL : Estufa a kerosene

1.3. MARCA : FENSA

-1.4. MODELO O TIPO : FHK 990 1.5. PAÍS DE ORIGEN : Japón

1.6. PROCEDENCIA : Asia

1.7. TAMAÑO DEL LOTE O PARTIDA
1.8. Nº DE SERIES
1.056 unidades
1.056 unidades
1.056 unidades

1.9. NOMBRE DEL FABRICANTE : Dainichi Co., LTD.

1.10. DIRECCIÓN DEL FABRICANTE : Post – Code 950-1295, 780-6 KITATANAKA, MINAMI-KU NIIGATA-SHI, NIIGATA, JAPAN.

2. USOS DEL PRODUCTO

COMERCIAL DOMESTICO X INDUSTRIAL OTRO

3. OTROS ANTECEDENTES

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

de conformidad

Nombre(s) de (o los) laboratorio(s) donde se ejecutaron los : Silab Ingenieros S.A.

ensavos

N° de Informe de Ensayo : IPR-CL-0037-2010.



INN, Acreditación CP 013

CL-013-03-0314

1 de 2

4. OBSERVACIONES GENERALES

4.1 Resolución Exenta SEC Nº 745/2004 : NO APLICA

4.2 Resolución Exenta SEC Nº 1495/2001 : CUMPLE

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 ampara la cantidad y los números de serie siguientes. Los artefactos van identificados mediante sellos de la Entidad Certificadora.

Cantidad

1.056 unidades

Nº de series

5603000001 al 5603000165

5603000167 al 5603000507

5603000509 al 5603000800

5603000802 al 5603001059

6. ANTECEDENTES

6.1 Se adjunta Solicitud de Certificación Nº CL-013-03-0443.

6.2 Este Certificado se extiende en dos ejemplares originales.

6.3 Se adjunta Informe de Ensayo N° IPR-CL-0037-2010.

GIACOMO BIANCARDI P.

Representante Legal del Organismo de Certificación

INGENIEROS EN CERTIFICACION

PATRÍCIO URZÚA P. Responsable Técnico del

Organismo de Certificación

cis/ed



INN, Acreditación CP 013 2 de 2

CL-013-03-0314