



DEPARTAMENTO TÉCNICO DE PRODUCTOS

ACC-2257059 / DOC-196354/01

AUTORIZA A LA EMPRESA INGENIERÍA Y SERVICIOS RECAL LTDA. LA COMERCIALIZACIÓN DE LAS CALDERAS A GAS DE POTENCIAS SUPERIORES A 70 KW QUE INDICA./

RESOLUCIÓN EXENTA Nº _ 28967,

SANTIAGO,

3 0 ABR 2019

VISTOS:

Lo dispuesto en la ley 18.410, orgánica de esta Superintendencia; el Decreto Supremo Nº 298, de 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción; y la Resolución Nº 1600, de 2008, de la Contraloría General de la República, sobre exención del trámite de toma de razón.

CONSIDERANDO:

1º Que mediante ingreso Nº 6182, de fecha 09.04.2019, la Sra. Paula Bunster R., en representación de la empresa INGENIERÍA Y SERVICIOS RECAL LTDA., RUT: 78.938.810-5, con domicilio en Blanco 15-I3, El Portezuelo, comuna de Colina, Santiago, solicitó a esta Superintendencia autorización de comercialización de calderas a gas de potencias superiores a 70 kW, de acuerdo a lo dispuesto en el artículo 9º del Decreto Supremo Nº 298, de 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción.

2º Que para estos efectos, acompañó a su

solicitud lo siguiente:

- 2.1 Identificación del solicitante. Antecedentes legales de la empresa INGENIERÍA Y SERVICIOS RECAL LTDA.
- 2.2 Individualización de los productos. Corresponde a calderas a gas de potencias superiores a 70 kW, de marca FERROLI, cuyo modelo se indica a continuación:

TABLA 1

Producto	Marca	Modelo	Fabricante	País de	
Calderas a gas de potencias	FFFFFF		EEDDOLL	Fabricación	
superiores a 70 kW	FERROLI	PEGASUS F3 N 289 2S	FERROLI S.p.A.	ITALIA	

2.3 Copia de la Declaración de Ingresos Nº 3720166958-9, y su correspondiente Factura de Proforma Nº 300088, la cual ampara al modelo identificado en la TABLA 1 del punto 2.2 precedente.







2.4 Copia autenticada del siguiente certificado extranjero:

TABLA 2

Producto	Marca	Modelo	Fabricante	Certificado N°	Otorgado	Bajo
Calderas a gas de potencias superiores a 70 kW	FERROLI	PEGASUS F3 N 289 2S	FERROLI S.p.A. (1)	CE- 0085BM0382	DVGW CERT GMBH	Normas EN 297 EN 656

- Dirección de la fábrica: Via Ritonda 78/A, IT-37047, San Bonifacio, Verona, Italia.
- 2.5 Copia de la acreditación N° D-ZE-16028-01-01, otorgada a DVGW CERT GmbH por DAkkS (Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH), organismo acreditador de Alemania, miembro signatario de IAF.
- 2.6 Manual de uso, mantenimiento e instalación de las calderas individualizadas en la TABLA 2 del punto 2.4 precedente, en idioma español.
- 2.7 Copia del certificado N° 50 100 6670 Rev. 006, del sistema de calidad de FERROLI S.p.A., fabricante de las calderas en comento, otorgado por TÜV Italia S.r.I, organismo acreditado bajo el Nº 049A ,por ACCREDIA.

Superintendencia de las normas identificadas en la TABLA 2 del punto 2.4, del considerando 2°, de la presente resolución, utilizadas para la certificación de los productos en comento.

de Certificación autorizados por esta Superintendencia, para certificar las calderas a gas de potencias superiores a 70 kW, identificadas en la TABLA 2 del punto 2.4, del Considerando 2º precedente.

Nº 298, de 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, estableció un procedimiento que permite a esta Superintendencia autorizar, mediante resolución fundada, la comercialización de productos que no pueden certificarse por falta de Organismo de Certificación autorizado para tales efectos.

el particular, se puede concluir que la empresa INGENIERÍA Y SERVICIOS RECAL LTDA., ha dado cumplimiento a los requisitos establecidos en el artículo 9º señalado precedentemente, para las calderas a gas identificadas en la TABLA 2 del punto 2.4, del Considerando 2º, de la presente resolución.







RESUELVO:

SERVICIOS RECAL LTDA., RUT: 78.938.810-5, con domicilio en Blanco 15-I3, El Portezuelo, comuna de Colina, Santiago, la comercialización de las calderas a gas de potencias superiores a 70 kW, identificadas en la TABLA 2 del punto 2.4, del Considerando 2°, de la presente resolución.

los antecedentes tenidos a la vista por esta Superintendencia; cualquier modificación sobre el particular, deberá ser informada oportunamente por el interesado, para su evaluación.

establecidas en las normas técnicas de certificación de los productos en comento, se les deberá incorporar lo siguiente:

3.1 Una placa característica en Idioma Español, con las siguientes características e información:

Dimensiones.

Alto : 100 mm Ancho : 100 mm

Tamaño de letra.

Cuerpo : 9 Títulos : 10

Texto mínimo.

- Potencia Útil Nominal.
- Tipo de Combustible.
- Consumo Térmico Nominal.
- Presión Máxima.
- Temperatura Máxima.
- Alimentación.
- Procedencia.
- 3.2 Las advertencias de seguridad del producto, traducidas al idioma español, impresas de acuerdo al formato establecido en la Resolución Exenta N° 1495, de fecha 25.10.2001, de esta Superintendencia, y sus modificaciones.
- 3.3 Marcado de certificación (Sello SEC) de acuerdo a R.E. Nº 2142, de fecha 31.10.2012, emitida por esta Superintendencia.

vigencia de 18 meses, sin perjuicio que sea solicitada su prórroga, según lo estipulado en el artículo 9º del Decreto Supremo Nº 298, de 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción.

encuentre dentro del alcance de la presente autorización, además para efectos del control de los productos autorizados y su trazabilidad, la empresa INGENIERÍA Y SERVICIOS RECAL LTDA., RUT: 78.938.810-5, con domicilio en Blanco 15-I3, El Portezuelo, comuna de Colina, Santiago, deberá cumplir con lo siguiente:







- 5.1 Ingresar mensualmente, al Sistema de Autorizaciones de Comercialización (SAC), la información de partidas de productos importados de acuerdo a lo dispuesto en la Resolución Exenta N° 27015, de fecha 28.12.2018 (en caso de que no se registren ingresos, se debe enviar un correo electrónico al email productos@sec.cl, indicando en el asunto "AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN SEC MES XX AÑO XXXX", señalando lo siguiente: "no se registraron movimientos").
- 5.2 Enviar un correo electrónico al email <u>productos@sec.cl</u>, indicando el email que será utilizado por la empresa para el registro en el Sistema de Autorización de Comercialización (SAC).

ANÓTESE Y NOTIFÍQUESE. Por Orden del Superintendente

JAIMES ONZÁLEZ FUENZALIDA

Jere Departamento Normas y Estudios

Superintendencia de Electricidad y Combustibles

RHO/MCR/mcr.

Distribución.

Sra. Paula Bunster R.
 Representante Legal, Ingeniería y Servicio Recal Ltda.
 Blanco 15-l3, El Portezuelo, comuna de Colina, Santiago.
 DTP (Autorización Comercialización Recal 6)

)

- Transparencia Activa

- Página Web SEC

- Oficina de Partes (

- Archivo

- Caso N° ____1180968

CHRISTIAN DATE CONTRERAS

Jefe Depto komusuación y Financias

September Gentladas y Constructions

CERTIF