



Tipo Norma	:Resolución 1393 EXENTA
Fecha Publicación	:31-08-2012
Fecha Promulgación	:13-08-2012
Organismo	:MINISTERIO DE ENERGÍA; SUPERINTENDENCIA DE ELECTRICIDAD Y COMBUSTIBLES
Título	:APRUEBA PROTOCOLOS DE ANÁLISIS Y/O ENSAYOS PARA CALEFACTORES DE LEÑA
Tipo Version	:Unica De : 31-08-2012
Título Ciudadano	:
Inicio Vigencia	:31-08-2012
Id Norma	:1043334
URL	: http://www.leychile.cl/N?i=1043334&f=2012-08-31&p=

APRUEBA PROTOCOLOS DE ANÁLISIS Y/O ENSAYOS PARA CALEFACTORES DE LEÑA

Núm. 1.393 exenta.- Santiago, 13 de agosto de 2012.- Visto: Lo dispuesto en las leyes N°20.586 que "Regula la certificación de los Artefactos para combustión de Leña y otros productos dendroenergéticos" y N°18.410, Orgánica de SEC; el decreto supremo N°39/2011, del Ministerio del Medio Ambiente, que aprueba la "Norma de emisión de material particulado, para los artefactos que combustionen o puedan combustionar leña y derivados de la madera"; la resolución exenta N°62 de 2012 del Ministerio de Energía que establece la obligatoriedad de certificación de los calefactores a leña; el decreto supremo N°298, de 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, que aprueba el Reglamento para la Certificación de Productos Eléctricos y de Combustibles; y la resolución N°1.600, de 2008, de la Contraloría General de la República, sobre exención del trámite de toma de razón.

Considerando:

1° Que mediante la resolución exenta N°62 del 06/08/2012, del Ministerio de Energía, se estableció que los calefactores a leña de potencia nominal menor o igual a 25 kW, para su comercialización en el país, deben contar con su respectivo Certificado de Aprobación de seguridad, eficiencia energética y material particulado, otorgados por Organismos de Certificación autorizados por esta Superintendencia.

2° Que mediante el decreto supremo N°39/2011, del Ministerio del Medio Ambiente, se establecieron los límites máximos de emisión de material particulado, en función de la potencia térmica nominal, de los calefactores nuevos que combustionan leña o derivados de la madera, y los correspondientes métodos de ensayo.

3° Que, de acuerdo a lo dispuesto en el artículo 3°, N°14, de la ley N°18.410, corresponde a esta Superintendencia establecer las pruebas y ensayos, señaladas en los protocolos, que deben realizar los laboratorios o entidades de control de seguridad y calidad, para otorgar los Certificados de Aprobación a los productos, máquinas, instrumentos, equipos, artefactos, aparatos y materiales eléctricos, de gas, combustibles líquidos, y los que utilicen como combustible leña y otros productos dendroenergéticos como medio de combustión, que cumplan con las especificaciones de seguridad, eficiencia energética, normas de emisión y, o calidad establecidas y no constituyan peligro para las personas o cosas.

4° Que en la tramitación de los presentes protocolos de análisis y/o ensayos se incluyó el proceso de consulta pública, nacional e internacional, mediante el cual fueron presentados a los actores del sector, recibiendo observaciones y propuestas que han sido consideradas y evaluadas por esta Superintendencia en la elaboración de los Protocolos de Análisis y/o Ensayos de Seguridad, Eficiencia Energética y Emisiones de Material Particulado, que se identifican en la presente resolución.

5° Las características generales de tales protocolos, para los productos de leña y otros dendroenergéticos, que deben contar con Certificado de Aprobación para la comercialización en Chile, se indican en la siguiente Tabla:

.



TABLA

Protocolo	Área	Producto	Norma de Referencia	Entrada en Vigencia
PC N° 200	Seguridad	Calefactores que utilizan leña como combustible, de una potencia menor o igual a 25 kW.	NCh 3173.Of2009	01/10/2013
PC N° 200/1	Eficiencia Energética.	Calefactores que utilizan leña como combustible, de una potencia menor o igual a 25 kW.	NCh 3173.Of2009	01/10/2013
PC N° 200/2	Emisión de Material Particulado.	Calefactores que utilizan leña como combustible, de una potencia menor o igual a 25 kW.	Método CH-28 (R.E.1.349/1997, MINSAL) Método CH-5G (R.E. 34/2006, MINSAL).	01/10/2013

Resuelvo:

1° Apruébanse los Protocolos de Análisis y/o Ensayos de Seguridad, Eficiencia Energética y Emisión de Material Particulado, para la certificación de los calefactores nuevos que combustionen leña o derivados de la madera señalados en la Tabla del Considerando 5° de la presente resolución.

2° Los textos íntegros de los citados protocolos se encuentran en esta Superintendencia a disposición de los interesados, y pueden ser consultados en el sitio web www.sec.cl.

3° Los fabricantes, importadores y comercializadores de los calefactores señalados precedentemente, previo a su comercialización en el país, deberán contar con los respectivos Certificados de Aprobación de Seguridad, Eficiencia Energética y de Emisiones de Material Particulado, a partir del 01/10/2013, según lo establecido en la Tabla del Considerando 5° de la presente resolución.

No obstante lo anterior, los fabricantes, importadores y comercializadores de tales productos, interesados en utilizar estos protocolos, antes de su entrada en vigencia, podrán hacerlo cuando existan Organismos de Certificación y Laboratorios de Ensayo autorizados por esta Superintendencia.

Anótese, notifíquese y publíquese.- Luis Ávila Bravo, Superintendente de Electricidad y Combustibles.