

G-013-01-19614

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, según Resolución Exenta N° 12618, de fecha 09 de Marzo de 2016.

N° Certificado SEC : 186579
Fecha de Emisión del Certificado : 19 de Mayo del 2016.
N° y Fecha de Solicitud de Certificación : G-013-01-21235, de fecha 22.04.2016.
Protocolo de Análisis y/o Ensayos : PC N° 6/1, de fecha 05.01.2016
Normas Técnicas de Certificación : NCh1938.Of2005
UNE - EN 26:1997/A2:2004
UNE - EN 26.1997/A3:2007
Sistema de Certificación SEC : Sistema 1, Código 013
Nombre del Solicitante de Certificación : CEM S.A.
Dirección del Solicitante : Logroño 3871, Estación Central. RM.

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Denominación Técnica del Producto : Calefones
Denominación Comercial del Producto : MASTER 6
Marca : SPLENDID
Modelo o Tipo : TC SB 6-2
Características Técnicas
Categoría del Producto (*) : I_{3B/P}
Tipo de gas con el cual el producto fue Certificado : GLP
Consumo Térmico Nominal : 12.0 kW
Consumo Mínimo : 7.5 kW
Potencia Útil Nominal : 10.6 kW
Potencia Mínima : 5.7 kW
Presión de operación : 28 mbar GLP
Características Eléctricas : N.A.
Otras Características : Calefón Ionizado – Tiro Natural
Tipo: B_{11BS}
Identificación y/o Trazabilidad(**) : Ver tabla (Feb-2016 / Ene-2016)
DIN (N° declaración de Ingreso/Ítem) : 3060055420-0 / Ítem: 5
3060055585-1 / Ítem: 2
País de origen : China
País de Procedencia : China
Tamaño del Lote : 4.035 unidades
N° de muestras ensayadas : 20 unidades
Nombre del importador : CEM S.A.
Dirección del importador : Logroño 3871, Estación Central. RM.
Nombre del Fabricante : Powtek A.M. Ltd.
Dirección del fabricante : Zhongshan, Guangdong, China.

CERTIFICADO DE APROBACIÓN
SEGURIDAD
Artefactos



G-013-01-19614

Notas:

(*) La Categoría del producto declarado por el interesado no implica necesariamente que el producto haya sido certificado para tal categoría.

(**) Para poder distinguir las futuras producciones amparadas por la certificación, el fabricante o el importador, deberá marcar en el cuerpo del producto (cuando corresponda) el mes/año de fabricación del producto y/o número de serie, u otro medio de identificación que permita su trazabilidad

OTROS ANTECEDENTES

Nombre del Laboratorio donde se ejecutaron

los ensayos : CESMEC S.A.

Nº del informe de ensayo : SCF-21517

Nº Certificado de Aprobación de Tipo, Sello de Calidad o Marca de Conformidad/ Fecha : G-013-01-19522, de fecha 02.05.2016

Nº SEC de Tipo : 184495

Nº y Fecha Informe de Auditoría : N.A.

Nº RE SEC : N.A.

USOS DEL PRODUCTO

Comercial		Doméstico	X
Industrial		Otros	

OTROS

: N.A.

OBSERVACIONES :

De acuerdo a lo establecido en Oficio Circular N°1295, de fecha 02.02.2016, Este lote podrá ser comercializado con el sello SEC (QR) N°105422 del antiguo Certificado de Aprobación.

APROBACIÓN Y VIGENCIA

En atención a los resultados obtenidos en los ensayos y el cumplimiento de Requisitos aplicables, se otorga el presente Certificado de Aprobación de acuerdo a las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes.

La vigencia del Certificado de Aprobación es indefinida mientras no existan cambios en el producto, ni cambios en los protocolos SEC utilizados para su certificación.

La certificación podrá ser suspendida ó caducada por CESMEC en los casos en que se compruebe que el interesado ha hecho mal uso de la certificación según las disposiciones establecidas para tales efectos.

DISPOSICIONES VARIAS

El Sistema de Certificación empleado (Sistema 1, código 013), según el Decreto Supremo N° 298, de fecha 10 de noviembre del 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, considera según disposiciones de SEC, una periodicidad de control por cada lote o partida de importación de los productos que ingresen al país.

CERTIFICADO DE APROBACIÓN
SEGURIDAD
Artefactos



G-013-01-19614

No se podrá despachar ni comercializar ningún lote o partida de productos, sin la aprobación previa por parte de CESMEC.

Modelo: TC SB 6-2 / series según PC-137		
Nº Serie Inicial	Nº Serie Final	Cantidad
160101562	160101562	1
160109482	160109482	1
160109610	160109610	1
160109718	160109718	1
160109790	160109794	5
160109796	160109796	1
160109799	160109812	14
160109814	160109815	2
160109923	160109951	29
TOTAL UNIDADES		55

Modelo: TC SB 6-2 / series según PC-139		
Nº Serie Inicial	Nº Serie Final	Cantidad
160209956	160213897	3.942
160213899	160213936	38
TOTAL UNIDADES		3.980

TOTAL	4.035
--------------	--------------


CLAUDIO ORELLANA CACERES

En Representación del Representante Legal
del Organismo de Certificación


ANDREA ESTRADA RAMIREZ

Responsable Técnico del Organismo de
Certificación.