

CERTIFICADO DE APROBACIÓN
SEGURIDAD
Artefactos



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

N° Certificado SEC : 9900000001942
Fecha de Emisión del Certificado : 22 de Abril de 2016
N° y Fecha de Solicitud de Certificación : G-021-01-21232, de fecha 21.04.2016
Protocolo de Análisis y/o Ensayos : PC N° 6/1, de fecha 05.01.2016
Normas Técnicas de Certificación : NCh 1938.Of 2005
UNE EN 26:1997 + A2:2004 + A3:2007
Sistema de Certificación SEC : Sistema 2, Código 021
Nombre del Solicitante de Certificación : CEM S.A
Dirección del Solicitante : Logroño 3871, Estación Central –Santiago.

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Denominación Técnica del Producto : Calefones
Denominación Comercial del Producto : MASTER
Marca : SPLENDID
Modelo o Tipo : SB TFI 13 2EV
Características Técnicas
Categoría del Producto (*) : II_{2H/3B-P}
Tipo de gas con el cual el producto fue Certificado : GLP/GN
Consumo Térmico Nominal : 23.0 kW
Consumo Mínimo : 14.5 kW
Potencia Útil Nominal : 20.7 kW
Potencia Mínima : 10.8 kW (GLP) – 11.8 kW (GN)
Presión de operación : 28 mbar/18 mbar
Características Eléctricas : N/A
Otras Características : Calefón Ionizado – Tiro Forzado – Tipo B₂₂
Identificación y/o Trazabilidad(**) : N° de serie / Mes-año
DIN (N° declaración de Ingreso/Item) : N/A
País de origen : Chile
País de Procedencia : Chile
Tamaño del Lote : Ver Observaciones
N° de muestras ensayadas : Ver Observaciones
Nombre del importador : N/A
Dirección del importador : N/A
Nombre del Fabricante : CEM S.A
Dirección del fabricante : Logroño 3871, Estación Central –Santiago.

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

REG 131/501-021/Versión 03/ 08-01-2016

Pág. 1 de 2

Nota importante al reverso

CERTIFICADO DE APROBACIÓN
SEGURIDAD
Artefactos

 SISTEMA NACIONAL
DE ACREDITACION
INN - CHILE Acreditación CP 086
G-021-01-19382


cesmec
Una Empresa Bureau Veritas

OTROS ANTECEDENTES

Nombre del Laboratorio donde se ejecutaron los ensayos : CESMEC S.A
N° del informe de ensayo : SCF-17812/SCF-18866/SCF-19615/
SCE-34598
N° Certificado de Aprobación de Tipo, Sello de Calidad o Marca de Conformidad/ Fecha : G-021-01-19374, de fecha 18.04.2016
N° SEC de Tipo : N/A
N° y Fecha Informe de Auditoría : Informe N° 1/C, de fecha 13.04.2016
N° RE SEC : N/A

USOS DEL PRODUCTO

Comercial		Doméstico	X
Industrial		Otros	

OTROS

: N/A

OBSERVACIONES

Se emite el presente Certificado de Aprobación, según lo establecido en el Resuelvo N° 5 de la Resolución Exenta 12244 de fecha 04 de Febrero de 2016.

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 2, código 021, 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 semestral.

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


CLAUDIO ORELLANA CACERES

En Representación del Representante Legal
del Organismo de Certificación


ANDREA ESTRADA RAMIREZ

Responsable Técnico del Organismo de
Certificación.