

CERTIFICADO DE APROBACIÓN
EFICIENCIA
Artefactos



G-011-01-18975

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, según Resolución Exenta N° 2298, de fecha 12 de Diciembre de 2013.

N° Certificado SEC : N.A
Fecha de Emisión del Certificado : 21 de Marzo del 2016.
N° y Fecha de Solicitud de Certificación : G-011-01-20745, de fecha 22.01.2016
Protocolo de Análisis y/o Ensayos : PC 6/1-2, de fecha 14/09/2011
Normas Técnicas de Certificación : NCh1938.Of 2005
Sistema de Certificación SEC : Sistema 01, Código 011
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
Marca : SPLENDID
Modelo o Tipo : SB TFI 13 2EV
Características Técnicas
Categoría del Producto (*) : II_{2H3} B/P
Tipo de gas con el cual el producto fue Certificado : GLP-GN
Consumo Térmico Nominal : 23.0 kW
Potencia Útil Nominal : 20.7 kW
Rendimiento Declarado : 90%
Rendimiento Medido : Ver tabla adjunta
Otras Características : No Aplica
Identificación y/o Trazabilidad(**) : 1512011656 a 1512012154/ Dic. 2015 (GN)
160115211 a 160115960/ Enero 2016 (GLP)
DIN (N° declaración de Ingreso/Ítem) : N.A
País de origen : Chile
País de Procedencia : Chile
Tamaño del Lote : 1250 unidades (500 GN – 750 GLP)
N° de muestras ensayadas : 8 unidades
Nombre del importador : N.A
Dirección del importador : N.A
Nombre del Fabricante : CEM S.A.
Dirección del fabricante : Logroño 3871, Estación Central, RM.

CERTIFICADO DE APROBACIÓN
EFICIENCIA
Artefactos



G-011-01-18975

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-20933

Nº Certificado de Aprobación de Tipo, Sello de Calidad o Marca de Conformidad/ Fecha

: G-021-01-16281, de fecha 27.10.2014

Nº SEC de Tipo

: N.A

Nº y Fecha Informe de Auditoría

: Informe de Auditoría N°1/C, de fecha 17 de Agosto de 2015.

Nº RE SEC

: N.A

USOS DEL PRODUCTO

| | | | |
|------------|--|-----------|---|
| Comercial | | Doméstico | X |
| Industrial | | Otros | |

OTROS

:N.A

OBSERVACIONES

Este Certificado de Eficiencia corresponde a Sistema 02, Código 21.

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 anual 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.

CERTIFICADO DE APROBACIÓN
EFICIENCIA
Artefactos



G-011-01-18975

DISPOSICIONES VARIAS

Vigencia del presente Certificado: 21 de Marzo de 2017

| MUESTRA | SERIES | RENDIMIENTO % |
|---------|------------|---------------|
| 1 | 160115591 | 84.0 |
| 2 | 160115523 | 88.5 |
| 3 | 160115471 | 86.2 |
| 4 | 160115584 | 85.0 |
| 5 | 161115587 | 88.7 |
| 6 | 160115367 | 84.4 |
| 7 | 160115401 | 86.9 |
| 8 | 1511211953 | 89.4 |


CLAUDIO ORELLANA C.

En representación del Representante
Legal del Organismo de Certificación


ANDREA ESTRADA RAMÍREZ

Responsable Técnico del Organismo de Certificación

Pág. 3 de 3

Nota importante al reverso