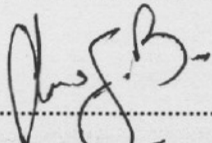
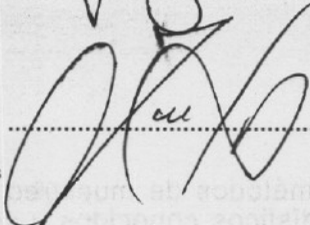


**CALEFONES DE POTENCIA VARIABLE QUE UTILIZAN
GASES COMBUSTIBLES**

Orden de trabajo (O.T) : 301843
Documentos de referencia : Solicitud de Certificación de Tipo: G-8440-01-00, de fecha 28 de Octubre del 2004

Realizado por (+ firma) : LUIS GONZALEZ BOLIVAR
Funcionario responsable de la
Ejecución de los ensayos

Aprobado por (+ firma) : IVONNE LOO VASQUEZ
Profesional a cargo de la
Responsabilidad técnica de los ensayos

Fecha de emisión : 05 de Noviembre del 2004

Contenido : 24 páginas

Laboratorio de ensayos

Nombre : CEM S.A.

Dirección : Logroño 3871, Estación Central, Santiago – Chile

Cliente

Nombre : CEM S.A.

Dirección : Logroño 3871, Estación Central, Santiago – Chile

Especificación de los ensayos
Protocolo de Análisis y/o ensayos
de productos de gas

: PC N° 6/2 de fecha 26/12/2002, de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC)

Norma de ensayos : NCh1938/3.Of 95 ; UNE-EN 26:1997

Sistema de Certificación : Certificación de Tipo

Producto ensayado

Descripción : Calefon de potencia variable que utiliza combustibles gaseosos (Calefon ionizado modulante)

Marcas : SPLENDID / MADEMSA
Modelos : SA 11000 A / ELECTRONIC 1100 A
Potencia útil nominal : 18 – 19 kW
Potencia útil mínima : 9,5 kW
Gasto nominal (PCS) : 26 kW
Caudal nominal de agua : 11 l/min
Categoría : II₂₋₃
Tipo : B
Fabricante : CEM S.A.
Dirección del fabricante : Logroño 3871, Estación Central, Santiago – Chile

INFORME DE ANÁLISIS Y/O ENSAYOS
CERTIFICACION DE TIPO
SCB-24862

Fecha de Emisión : 05 de Noviembre del 2004



Caso de veredicto de ensayos

El ensayo no es aplicable al artefacto ensayado : N/A

El artefacto cumple el requerimiento : P (Pasa)

El artefacto no cumple el requerimiento : F (Falla)

Ver observaciones : OBS (Observaciones)

Nota : Nota (Nota)

Santiago, 18 de Abril del 2005
DC/068-503/2005



Señores
**SUPERINTENDENCIA DE ELECTRICIDAD
Y COMBUSTIBLES (SEC)**

Departamento de Ingeniería de Combustibles
Avenida Libertador Bernardo O'Higgins No.1465
Santiago

At. : Sr. Fernando Promis Baeza
Jefe Departamento de Ingeniería de Combustibles

Ref. : Cambios de modelos de calefones

De nuestra consideración :

Por medio de la presente, informamos a ustedes del cambio de modelos en Calefones fabricados por la empresa CEM S.A., que consiste en nuevas designaciones.

El cambio realizado por la empresa CEM S.A., obedece solamente a motivos comerciales.

COPIA CESMEC constató que efectivamente no se ve afectada la seguridad de los artefactos, y que se mantienen sus características técnicas y funcionales.

Se adjuntan documentos de la empresa CEM S.A.

A continuación, se detalla la designación de los nuevos modelos :

G-7172-01-00	MADEMSA	ELECTRONIC 1300 E	PRO AIR CICLIC 1300
G-8439-01-00	MADEMSA	ELECTRONIC 700 C	ELECTRONIC 701
G-8440-01-00	MADEMSA	ELECTRONIC 1100 A	ELECTRONIC 1101
G-8441-01-00	MADEMSA	TERM 500 C	TERM 501
G-8442-01-00	MADEMSA	TERM 1100 C	TERM 1101
G-8564-01-00	MADEMSA	ELECTRONIC 1400	ELECTRONIC 1401

En espera que la presente se ajuste en términos y forma adecuada para dichos cambios, y quedando atentos a cualquier aclaración o complementación de lo antes expuesto, les saluda muy atentamente,

Edwin Party Dubois
Gerente de Certificación

HBM/ILV

Incl. Lo indicado

AV. MARATHON 2595
COD. POSTAL 7810552 - MACUL
FONO: (56-2) 3502100 FAX: (56-2) 2384135
CASILLA 14038 CORREO 21
Email: cesmec@cesmec.cl
Sitio Web: www.cesmec.cl