

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

5314 *Resolución de 18 de noviembre de 2014, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se certifica un sistema solar, modelo Sol-Energy / Sistema Inteligente 400, fabricado por Chromagen Ltd.*

Los equipos solares fabricados por Chromagen España, SLU, fueron certificados con las contraseñas y la fecha de resolución que aparecen a continuación:

Modelo	Contraseña	Fecha de resolución
Chromagen 300 FCTM	SST-25613	16/12/2013

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por Manuel Francisco Gallego Martínez, con domicilio en polígono industrial La Isla, calle Foro, número 6, Dos Hermanas, 41703 Sevilla, para la certificación de un equipo solar con una denominación comercial diferente pero con las mismas características técnicas.

Habiendo sido presentado escrito en el que la empresa fabricante de los equipos solares, autoriza a la empresa Manuel Francisco Gallego Martínez para usar su propia marca para los equipos en España y en la que dicho fabricante confirma que los equipos técnicamente idénticos.

Esta Dirección General de Política Energética y Minas, ha resuelto certificar los citados productos, con las contraseñas de certificación:

Modelo	Contraseña
Sol-Energy / Sistema Inteligente 400	SST-31214

Dada la identidad con los modelos citados inicialmente, se le confiere la misma fecha de caducidad que la referida a los mismos, por tanto, el 16 de diciembre del 2015 será también su fecha de caducidad.

La identificación, características técnicas, especificaciones generales y datos resumen del informe del ensayo de los modelos o tipos certificados son las que se indican a continuación.

Esta certificación se ajusta a las normas e instrucciones complementarias para la homologación de los paneles solares, actualizadas por La Orden IET/401/2012, de 28 de febrero. Asimismo, el producto deberá cumplir cualquier otro reglamento o disposición que le sea aplicable.

El incumplimiento de cualquiera de las condiciones fundamentales en las que se basa la concesión de esta certificación dará lugar a la suspensión cautelar automática de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse.

Contra esta resolución, que pone fin a la vía administrativa, cabe interponer, potestativamente, el recurso de reposición en el plazo de un mes contado desde el día siguiente al de notificación de esta resolución, ante el Secretario de Estado de Energía, previo al contencioso-administrativo, conforme a lo previsto en el artículo 116.1 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

1. Modelo con contraseña SST-31214

Identificación:

Fabricantes: Chromagen, Ltd.
 Nombre comercial: Sol-Energy / Sistema Inteligente 400.
 Tipo de sistema: Termosifón.
 Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.190 mm.
 Ancho: 1.090 mm.
 Altura: 90 mm.
 Área de apertura: 2,17 m².
 Área de absorbedor: 2,14 m².
 Área total: 2,4 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 300 l.
 Número de captadores del sistema. 2.

Indicadores de rendimiento de sistemas

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 50 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	2.791	2.139	0
Würzburg (49,5° N)	2.676	2.131	0
Davos (46,8° N)	3.028	2.944	0
Athens (38,0° N)	2.080	2.055	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 400 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	22.327	8.133	0
Würzburg (49,5° N)	21.410	8.529	0
Davos (46,8° N)	24.225	11.783	0
Athens (38,0° N)	16.637	11.000	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 600 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	33.490	8.228	0
Würzburg (49,5° N)	32.115	8.657	0
Davos (46,8° N)	36.337	11874	0
Athens (38,0° N)	24.956	11810	0

Madrid, 18 de noviembre de 2014.–La Directora General de Política Energética y Minas, M.^a Teresa Baquedano Martín.