

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

11827 *Resolución de 23 de septiembre de 2013, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se certifican dos sistemas solares, modelos Inertial Flux 150 y Inertial Flux 380, fabricados por CMG Solari SRL.*

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por CMG Solari SRL, con domicilio en Vore, Zona Industriale 73040 Melissano (Italia), para la certificación de dos sistemas solares, fabricados por CMG Solari SRL en su instalación industrial ubicada en Italia.

Resultando que por el interesado se han presentado los dictámenes técnicos emitidos por los laboratorios de captadores solares:

Clave	Laboratorio
M1.12.NRG.0484/48113, M1.12.NRG.0483/48113, M1.13.NRG.0142/50102	Eurofins – Modulo Uno SpA
M1.12.NRG.0484/48113, M1.12.NRG.0483/48113, M1.13.NRG.0142/50102	Eurofins – Modulo Uno SpA

Habiendo presentado asimismo el interesado certificado en el que la entidad MSCert confirma que CMG Solari SRL cumple los requisitos de calidad exigibles de acuerdo con las especificaciones técnicas establecidas para paneles solares, actualizadas por la Orden IET/401/2012, de 28 de febrero.

Y que por todo lo anterior se ha hecho constar que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones sobre exigencias técnicas de los paneles solares, con arreglo a su última actualización por la Orden IET/401/2012, de 28 de febrero,

Esta Dirección General de Política Energética y Minas, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición ha resuelto certificar los citados productos, con las contraseñas de certificación:

Modelo	Contraseña
Inertial Flux 150	SST – 13613
Inertial Flux 380	SST – 13713

Y con fecha de caducidad dos años después de la fecha de la resolución.

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 efectúa en relación con la disposición que se cita y por tanto 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, 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-13613*

Identificación:

Fabricantes: CMG Solari SRL.
Nombre comercial: Inertial Flux 150.
Tipo Sistema: termosifón.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 1.780 mm.
Ancho: 830 mm.
Alto: 58 mm.
Área de apertura: 0,943 m².
Área de absorbedor: 0,814 m².
Área total: 1,486 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 168 l.
N.º captadores del sistema: 1.

Indicadores de rendimiento de sistemas:

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 110 l/día:

Localidad (latitud)	Q _d MJ	Q _j MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	6.100	2.128	0
Würzburg (49,5° N)	5.850	2.207	0
Davos (46,8° N)	6.650	3.593	0
Athens (38,0° N)	4.550	3.170	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 170 l/día:

Localidad (latitud)	Q _d MJ	Q _j MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	9.450	1.320	0
Würzburg (49,5° N)	9.050	1.398	0
Davos (46,8° N)	10.250	2.814	0
Athens (38,0° N)	7.000	3.458	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 250 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	13.850	243	0
Würzburg (49,5° N)	13.300	668	0
Davos (46,8° N)	15.050	2.406	0
Athens (38,0° N)	10.350	3.939	0

2. Modelo con contraseña SST-13713

Identificación:

Fabricantes: CMG Solari SRL.
Nombre comercial: Inertial Flux 380.
Tipo Sistema: termosifón

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 1.780 mm.
Ancho: 1.900 mm.
Alto: 58 mm.
Área de apertura: 2,262 m².
Área de absorbedor: 1,953 m².
Área total: 3,401 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 300 l.
N.º captadores del sistema: 1.

Indicadores de rendimiento de sistemas

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 110 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	6.100	3.671	0
Würzburg (49,5° N)	5.850	3.881	0
Davos (46,8° N)	6.650	5.690	0
Athens (38,0° N)	4.550	4.105	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_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	22.200	2.461	0
Würzburg (49,5° N)	21.300	2.805	0
Davos (46,8° N)	24.100	6.721	0
Athens (38,0° N)	16.500	7.272	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_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	33.300	215	0
Würzburg (49,5° N)	31.900	2.202	0
Davos (46,8° N)	36.150	6.330	0
Athens (38,0° N)	24.800	5.468	0

Madrid, 23 de septiembre de 2013.–El Director General de Política Energética y Minas, Jaime Suárez Pérez-Lucas.