

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

17947 *Resolución de 28 de septiembre de 2009, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se certifican sistemas solares, modelos Sunpower 160L SAC 130x150, 200L 2SAC 90x150 y 300L 2SAC 130x150, fabricados por Maltezos, S.A.*

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por Maltezos S.A., con domicilio social en Avda Amfitheas, 55, (17564) P. Faliro. Atenas. Grecia, para la certificación de tres sistemas solares, fabricados por Maltezos S.A., en su instalación industrial ubicada en Grecia.

Resultando que por el interesado se han presentado los dictámenes técnicos emitidos por el laboratorio de captadores solares EUROFINS-Modulo Uno con claves M1.09.SOLT.406/34083-8, M1.09.SOLT.407/34083-8 y M1.09.SOLT.408/34083-8.

Habiendo presentado certificado en el que la entidad TÜV Cert confirma que Maltezos S.A. cumple los requisitos de calidad exigibles en la Orden ITC/71/2007, de 22 de enero, sobre exigencias técnicas de paneles solares.

Por todo lo anterior se ha hecho constar que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por la Orden citada.

Esta Secretaría de Estado, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición ha resuelto certificar los citados productos, con las contraseñas de certificación:

Modelo	Contraseña
Sunpower 160L SAC 130x150	SST-20309
Sunpower 200L 2SAC 90x150	SST-20409
Sunpower 300L 2SAC 130x150	SST-20509

Y con fecha de caducidad el día 28 de septiembre de 2011.

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, 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-20309*

Identificación:

Fabricante: Maltezos S.A.

Nombre comercial: Sunpower 160L SAC 130x150.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 1.300 mm.

Ancho: 1.500 mm.

Área de apertura: 1,76 m².

Área de absorbedor: 1,74 m².

Área total: 1,95 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 160 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 50 l/día:

Localidad (latitud)	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6 °N)	2787	1523	—
Würzburg (49,5 °N)	2519	1432	—
Davos (46,8 °N)	3023	2141	—
Athens (38,0 °N)	2076	1618	—

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 300 l/día:

Localidad (latitud)	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6 °N)	16739	5841	—
Würzburg (49,5 °N)	15183	6002	—
Davos (46,8 °N)	18157	8279	—
Athens (38,0 °N)	12510	7143	—

2. Modelo con contraseña SST-20409

Identificación:

Fabricante: Maltezos S.A.

Nombre comercial: Sunpower 200L 2SAC 90x150.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 900 mm².

Ancho: 1.500 mm.

Área de apertura: 1,21 m².

Área de absorbedor: 1,19 m².

Área total: 1,35 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 200 l.

N.º 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)	2787	1873	—
Würzburg (49,5 °N)	2519	1794	—
Davos (46,8 °N)	3023	2784	—
Athens (38,0 °N)	2076	1756	—

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 300 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6 °N)	16739	5841	—
Würzburg (49,5 °N)	15183	6002	—
Davos (46,8 °N)	18157	8279	—
Athens (38,0 °N)	12510	7143	—

3. Modelo con contraseña SST-20509

Identificación:

Fabricante: Maltezos S.A.

Nombre comercial: Sunpower 300L 2SAC 130x150.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 1.300 mm.

Ancho: 1.500 mm.

Área de apertura: 1,76 m².

Área de absorbedor: 1,74 m².

Área total: 1,95 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 300 l.

N.º captadores del sistema: 2.

Indicadores de rendimiento de sistemas:

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 30 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6 °N)	2787	1512	—
Würzburg (49,5 °N)	2519	1423	—
Davos (46,8 °N)	3023	2442	—
Athens (38,0 °N)	2076	1621	—

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 300 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6 °N)	16739	5841	—
Würzburg (49,5 °N)	15183	6002	—
Davos (46,8 °N)	18157	8279	—
Athens (38,0 °N)	12510	7143	—

Madrid, 28 de septiembre de 2009.—El Secretario de Estado de Energía, P. D. de firma (Resolución de 27 de mayo de 2009), el Subdirector General de Planificación Energética y Seguimiento, Francisco Maciá Tomás.