

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

- 3407** *Resolución de 18 de enero de 2013, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se certifican tres sistemas solares pertenecientes a una familia, modelos Megasun SP 160 KK, Megasun SP 200 KK y Megasun SP 300 KK, fabricados por Heliokmi Solar Energy Systems SA.*

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por Heliokmi Solar Energy Systems SA con domicilio social en Nea Zoi-19300 Aspropyrgos-Attiki (Grecia), para la certificación de tres sistemas solares pertenecientes a una familia y fabricados por Heliokmi Solar Energy Systems, S.A. en su instalación industrial ubicada en Grecia.

Resultando que por el interesado se ha presentado los dictámenes técnicos emitidos por el laboratorio de captadores solares Demokritos con claves con n.º 6052 DE1, 6050 DE1 y 6052 F1.

Habiéndose sometido los modelos de la familia a los ensayos exigidos en el Apéndice 2 del Anexo de la Orden IET/401/2012, de 28 de febrero.

Habiendo presentado certificado en el que la entidad TÜV Nord Cert GmbH confirma que Heliokmi Solar Energy Systems, S.A. cumple los requisitos de calidad exigibles en la Orden IET/401/2012, de 28 de febrero, sobre exigencias técnicas de paneles solares.

Por todo lo anterior se ha hecho constar que los tipos o modelos presentados cumplen todas las especificaciones sobre exigencias técnicas de los paneles solares actualmente establecidas por la Orden IET/ 401/2012, de 28 de febrero.

Esta Secretaría de Estado, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición ha resuelto certificar los citados productos con la denominación y contraseña de identificación siguientes:

Modelo	Contraseña
Megasun SP 160 KK	SST-0113
Megasun SP 200 KK	SST-0213
Megasun SP 300 KK	SST-0313

Y con fecha de caducidad el día 18 de enero de 2015.

La identificación, características técnicas, especificaciones generales y datos resumen de los informes de los ensayos del modelo o tipo certificado 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-0113

Identificación:

Fabricante: Heliokmi Solar Energy Systems, S.A.
 Nombre comercial: Megasun SP 160 KK.
 Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2052 mm.
 Área de apertura: 1,80 m².
 Ancho: 1012 mm.
 Área de absorbedor: 1,84 m².
 Altura: 90 mm.
 Área total: 2,08 m²

Características del sistema:

Volumen del depósito: 155 l.
 N.º captadores del sistema. 1

Indicadores de rendimiento de sistemas:

El modelo representativo ensayado ha sido Megasun SP 200 KK, para la predicción de los datos correspondientes al resto de modelos se ha utilizado el método de cálculo previsto en el Anexo D del Reglamento Solarkeymark.

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)	2791	1577	0
Würzburg (49,5° N)	2677	1586	0
Davos (46,8° N)	3027	2353	0
Athens (38,0° N)	2081	1873	0

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

Localidad (latitud)	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	13939	3532	0
Würzburg (49,5° N)	13371	3753	0
Davos (46,8° N)	15137	5014	0
Athens (38,0° N)	10407	5330	0

2. Modelo con contraseña SST-0213

Identificación:

Fabricante: Heliokmi Solar Energy Systems, S.A.
 Nombre comercial: Megasun SP 200 KK.
 Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2050 mm.
 Área de apertura: 2,33 m².
 Ancho: 1279 mm.
 Área de absorbedor: 2,36 m².
 Altura: 90 mm.
 Área total: 2,62 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 187 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 80 l./día

Localidad (latitud)	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	4478	2529	0
Würzburg (49,5° N).	4289	2551	0
Davos (46,8° N)	4857	3784	0
Athens (38,0° N).	3343	2999	0

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)	16746	4478	0
Würzburg (49,5° N).	16052	4730	0
Davos (46,8° N)	18165	6307	0
Athens (38,0° N).	12488	6654	0

3. Modelo con contraseña SST-0313

Identificación:

Fabricante: Heliokmi Solar Energy Systems, S.A.
 Nombre comercial: Megasun SP 300 KK.
 Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2052 mm.
 Ancho: 1012 mm.
 Altura: 90 mm.
 Área de apertura: 1,80 m².
 Área de absorbedor: 1,84 m².
 Área total: 2,08 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 290 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 140 l./día

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	7821	4289	0
Würzburg (49,5° N)	7506	4320	0
Davos (46,8° N)	8483	6370	0
Athens (38,0° N)	5834	5140	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)	33428	7222	0
Würzburg (49,5° N)	32167	7632	0
Davos (46,8° N)	36266	10186	0
Athens (38,0° N)	24945	10848	0

Madrid, 18 de enero de 2013.–El Secretario de Estado de Energía, Alberto Nadal Belda.