

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

6626 *Resolución de 18 de abril de 2013, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se renueva la vigencia de la certificación de dos captadores solares planos, modelos Megasun ST 2000 y Megasun ST 2500, fabricados por Heliokmi Solar Energy Systems, SA.*

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud de Renovación de Certificación de los Captadores Solares Térmicos presentada por:

Titular: Heliokmi Solar Energy Systems, SA.
 Domicilio social: Nea Zoi 19300 Aspropyrgos, Attiki, Grecia.
 Fabricante: Heliokmi Solar Energy Systems, SA.
 Lugar de fabricación: Grecia.

De los captadores solares que fueron certificados con las contraseñas y de la fecha de resolución que se relaciona a continuación:

Modelo	Contraseña	Fecha Resolución
Megasun ST 2000	NPS – 19011	25/04/2011
Megasun ST 2500	NPS – 18911	25/04/2011

Conforme a los ensayos emitidos por:

Laboratorio emisor	Clave
Ineti	18/DER-LECS/06
Ineti	6/DE.R.LECS/06
Ineti	6/DE.R.LECS/06

Resultando que se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya renovación de vigencia de certificación solicita, y que el modelo cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por la Orden IET/401/2012, de 28 de febrero, sobre exigencias técnicas de los paneles solares.

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

Modelo	Contraseña
Megasun ST 2000	NPS – 10413
Megasun ST 2500	NPS – 10513

Y con fecha de caducidad dos años después de la fecha de la resolución definiendo como características técnicas del modelo o tipo certificado las que se indican a continuación.

Esta renovación de 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 titular de esta resolución presentará dentro del período fijado para someterse al control y seguimiento de la producción, la documentación acreditativa, a fin de verificar la adecuación del producto a las condiciones iniciales, así como la declaración en la que se haga constar que, en la fabricación de dichos productos, los sistemas de control de calidad utilizados se mantienen, como mínimo, en las mismas condiciones que en el momento de la certificación.

La identificación, características técnicas, especificaciones generales y datos resumen del informe del ensayo del modelo o tipo certificado son las que se indican a continuación.

El incumplimiento de cualquiera de las condiciones fundamentales en las que se basa la concesión de esta renovación de vigencia de certificación podrá dar 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 NPS – 10413

Identificación:

Fabricante: Heliokmi Solar Energy Systems, SA.

Nombre comercial: Megasun ST 2000.

Tipo de captador: plano.

Año de producción: 2005.

Dimensiones:

Longitud: 2049 mm.

Ancho: 1010 mm.

Altura: 89 mm.

Área de apertura: 1,78 m².

Área de absorbedor: 1,78 m².

Área total: 2,07 m².

Especificaciones generales:

Peso: kg.

Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.

Fluido de transferencia de calor: agua.

Resultados de ensayo:

Caudal: kg/(sm²).

Modificador ángulo de incidencia: [K_θ (50°)].

Rendimiento térmico:

η_0	0,740	
a_1	3,9	W/m ² K
a_2	0,013	W/m ² K ²

Nota: referente al área de apertura

Potencia extraída por unidad de captador (W):

$T_m - T_a$ en K	400 W/m ²	700 W/m ²	1000 W/m ²
10	456	851	1246
30	299	694	1089
50	124	519	914

2. Modelo con contraseña NPS – 10513

Identificación:

Fabricante: Heliokmi Solar Energy Systems, SA.

Nombre comercial: Megasun ST 2500.

Tipo de captador: plano.

Año de producción: 2005.

Dimensiones:

Longitud: 2049 mm.

Ancho: 1273 mm.

Altura: 89 mm.

Área de apertura: 2,30 m².

Área de absorbedor: 2,35 m².

Área total: 2,61 m².

Especificaciones generales:

Peso: kg.

Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar

Fluido de transferencia de calor: agua

Resultados de ensayo:

Caudal: kg/(sm²).

Modificador ángulo de incidencia: [K_θ (50°)].

Rendimiento térmico:

η_0	0,742	
a_1	3,9	W/m ² K
a_2	0,012	W/m ² K ²
Nota: referente al área de apertura		

Potencia extraída por unidad de captador (W):

$T_m - T_a$ en K	400 W/m ²	700 W/m ²	1000 W/m ²
10	590	1102	1613
30	388	900	1412
50	166	678	1189

Madrid, 18 de abril de 2013.–El Director General de Política Energética y Minas, Jaime Suárez Pérez-Lucas.