

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

7495 *Resolución de 19 de abril de 2012, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se certifican dos sistemas solares termosifón, modelos Roth Termosifón RTS Selectivo 200 y Roth Termosifón RTS Selectivo 300, fabricados por Solimpeks Solar Energy Co.*

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por Global Plastic, S.A., con domicilio social en polígono industrial «Montes de Cierzo», ctra. N-232, km 86, 31500 Tudela (Navarra), para la certificación de dos de sistemas solares termosifón fabricados por Solimpeks Solar Energy Co en su instalación industrial ubicada en Turquía.

Resultando que por el interesado se han presentado los dictámenes técnicos emitidos por el laboratorio de captadores solares Eurofins-Modulo Uno, con claves números M1.11.SOLT.0105/42043 y M1.11.SOLT.0135/42043rev2.

Habiendo presentado certificado en los que la entidad Jas-Anz Acreditacion confirma que Solimpeks Solar Energy Co cumple los requisitos de calidad exigibles en la Orden IET/401/2012, de 28 de febrero, sobre exigencias técnicas de sistemas solares.

Por todo lo anterior se ha hecho constar que los tipos o modelos presentados cumplen 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 la denominación y contraseña de identificación siguientes:

Modelo	Contraseña
Roth Termosifón RTS Selectivo 200	SST – 6812
Roth Termosifón RTS Selectivo 300	SST – 6912

Y con fecha de caducidad el día 19 de abril de 2014.

La identificación, características técnicas, especificaciones generales y datos resumen de los informes de los ensayos 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 – 6812*

Identificación:

Fabricante: Solimpeks Solar Energy Co.

Nombre comercial: Roth Termosifón RTS Selectivo 200.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 1.988 mm.

Ancho: 1.218 mm.

Altura: 90 mm.

Área de apertura: 2,24 m².

Área de absorbedor: 2,23 m².

Área total: 2,42 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 200 l.

Número 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)	4450	3029	0
Würzburg (49,5° N)	4250	3207	0
Davos (46,8° N)	4800	4583	0
Athens (38,0° N)	3300	2969	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)	22200	4413	0
Würzburg (49,5° N)	21400	4895	0
Davos (46,8° N)	24100	9144	0
Athens (38,0° N)	16500	6381	0

2. Modelo con contraseña SST – 6912

Identificación:

Fabricante: Solimpeks Solar Energy Co.

Nombre comercial: Roth Termosifón RTS Selectivo 300.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 1.988 mm.

Ancho: 1.041 mm.

Altura: 90 mm.

Área de apertura: 1,92 m²

Área de absorbedor: 1,90 m²

Área total: 2,07 m²

Características del sistema:

Volumen del depósito: 275 l.

Número captadores del sistema: 2.

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_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	4450	3134	0
Würzburg (49,5° N)	4250	3339	0
Davos (46,8° N)	4800	4699	0
Athens (38,0° N)	3300	3059	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)	22200	6824	0
Würzburg (49,5° N)	21300	6949	0
Davos (46,8° N)	24100	11529	0
Athens (38,0° N)	16500	7506	0

Madrid, 19 de abril de 2012.–El Secretario de Estado de Energía, P.D. de firma (Resolución de 12 de enero de 2012), la Subdirectora General de Planificación Energética y Seguimiento, María Sicilia Salvadores.