

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

2308 *Resolución de 21 de septiembre de 2015, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se renueva la certificación de un sistema solar, modelo TSM 300, fabricado por Solimpeks Solar Energy Coop.*

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por Solimpeks Solar SL, con domicilio social en Avda. Mairena del Aljarafe, 11 – 41110 Bollullos de la Mitación (Sevilla), para la renovación de vigencia de la certificación de 1 sistema solar, fabricado por Solimpeks solar Energy Coop en su instalación industrial ubicada en Turquía, que se certificó con la siguiente contraseña:

Modelo	Contraseña	Fecha Resolución
TSM 300	SST – 11611	17/10/2011

Conforme a los ensayos emitidos:

Laboratorio emisor	Clave
Eurofins – Modulo Uno	M1.11.SOLT.0105/42043

Resultando que por el interesado 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/2366/2014 de 11 de diciembre 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 del citado producto, con la contraseña de certificación:

Modelo	Contraseña
TSM 300	SST – 7715

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.

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 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 ante el Secretario de Estado de Energía en el plazo de un mes contado desde el día siguiente al de publicación de esta resolución conforme a lo previsto en los artículos 116 y 117 de la Ley 30/1992 de 26 de noviembre, de

Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común o ser impugnado directamente ante el orden jurisdiccional contencioso-administrativo en el plazo de dos meses contados desde el día siguiente al de la publicación de esta resolución, conforme la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-administrativa.

1. Modelo con contraseña SST – 7715

Identificación:

Fabricante: Solimpeks Solar Energy Coop.

Nombre Comercial: TSM 300.

Tipo Sistema: termosifón.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 1.988 mm.

Ancho: 1.041 mm.

Alto: 90 mm.

Área de apertura: 1,92 m².

Área de absorbedor: 1,9 m².

Área total: 2,07 m².

Características del sistema:

Volumen del Depósito: 275,0000 l.

Número de 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_i 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_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	22200	6824	0
Würzburg (49,5° N)	21300	6949	0

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_l MJ	Q_{par} MJ
Davos (46,8° N)	24100	11529	0
Athens (38,0° N)	16500	7506	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)	33300	7691	0
Würzburg (49,5° N)	31900	7902	0
Davos (46,8° N)	36150	10874	0
Athens (38,0° N)	24800	9124	0

Madrid, 21 de septiembre de 2015.—La Directora General de Política Energética y Minas, María Teresa Baquedano Martín.