

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

17142 *Resolución de 14 de septiembre de 2010, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se certifican sistemas solares, modelos THSY 300 2H, THSY 200 1H y THSY 160 1H, fabricados por Tisun GmbH.*

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por Tisun GmbH con domicilio social en C/ Flor de Lis, 10 – 28220 Majadahonda (Madrid), para la certificación de tres sistemas solares, fabricados por Tisun GmbH, en su instalación industrial ubicada en Austria.

Resultando que por el interesado se han presentado los dictámenes técnicos emitidos por el laboratorio de captadores solares Solartechnik Prüfung Forschung con claves S148EN, S150EN y S149EN.

Habiendo presentado certificado en el que la entidad TÜV Austria Cert confirma que Tisun GmbH 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 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 las contraseñas de certificación:

Modelo	Contraseña
THSY 300 2H	SST – 2310
THSY 200 1H	SST – 2410
THSY 160 1H	SST – 2510

Y con fecha de caducidad el día 14 de septiembre de 2012.

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 - 2310

Identificación:

Fabricante: Tisun GmbH.

Nombre comercial: THSY 300 2H.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2031 mm.
 Ancho: 1027 mm.
 Altura: 88 mm.
 Área de apertura: 1,903 m².
 Área de absorbedor: 1,879 m².
 Área total: 2,086 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 282 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 80 l./día

Localidad (latitud)	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	4478	2942	—
Würzburg (49,5° N)	4289	3032	—
Davos (46,8° N)	4857	4497	—
Athens (38,0° N)	3343	2858	—

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 360 l./día

Localidad (latitud)	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	16746	6849	—
Würzburg (49,5° N)	16052	7609	—
Davos (46,8° N)	18165	10645	—
Athens (38,0° N)	12488	7868	—

2. Modelo con contraseña SST - 2410

Identificación:

Fabricante: Tisun GmbH.
 Nombre comercial (marca/modelo): THSY 200 1H.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 2031 mm.
 Ancho: 1027 mm.
 Altura: 88 mm.
 Área de apertura: 1,903 m².
 Área de absorbedor: 1,879 m².
 Área total: 2,086 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 192 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	2396	—
Würzburg (49,5° N)	4289	2530	—
Davos (46,8° N)	4857	3730	—
Athens (38,0° N)	3343	2474	—

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

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	11164	3796	—
Würzburg (49,5° N)	10691	4308	—
Davos (46,8° N)	12110	5789	—
Athens (38,0° N)	8326	4596	—

3. Modelo con contraseña SST - 2510

Identificación:

Fabricante: Tisun GmbH.

Nombre comercial (marca/modelo): THSY 160 1H.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 2031 mm.

Ancho: 1027 mm.

Altura: 88 mm.

Área de apertura: 1,903 m².

Área de absorbedor: 1,879 m².

Área total: 2,086 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 145 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	2284	—
Würzburg (49,5° N)	4289	2419	—
Davos (46,8° N)	4857	3579	—
Athens (38,0° N)	3343	2437	—

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

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	9492	3246	—
Würzburg (49,5° N)	9114	3691	—
Davos (46,8° N)	10281	5068	—
Athens (38,0° N)	7064	3991	—

Madrid, 14 de septiembre de 2010.—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.