

## III. OTRAS DISPOSICIONES

### MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

**4332** *Resolución de 18 de febrero de 2009, de la Secretaría General de Energía, por la que se certifica un captador solar de tubos de vacío, modelo TZ-58/1800-15R, fabricado por Jiangsu Sunrain Solar Energy Co. Ltd.*

Recibida en la Secretaría General de Energía la solicitud presentada por Helioquivir, con domicilio social en Polígono Industrial PISA, c/ Exposición, 30, Edificio ASTER, 41927 Mairena del Aljarafe (Sevilla), para la certificación de un captador solar de tubos de vacío perteneciente a una familia de captadores solares, fabricado por Jiangsu Sunrain Solar Energy Co. Ltd., en su instalación industrial ubicada en China.

Resultando que por el interesado se ha presentado el dictamen técnico emitido por el laboratorio Fraunhofer Institut Solaire Energiesysteme, con clave KTB 2007-07-en. Siendo el modelo TZ-58/1800-15R, para el que se emite la presente certificación de tamaño intermedio de la familia.

Habiendo presentado certificado en el que la entidad China Management Systems Certification Center confirma que Jiangsu Sunrain Solar Energy Co. Ltd. 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 el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por la Orden citada.

Esta Secretaría General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición ha resuelto certificar el citado producto, con la contraseña de certificación NPS-2909, y con fecha de caducidad el día 18 de febrero de 2011.

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.

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 General de Energía, previo al contencioso-administrativo, conforme a lo previsto en el artículo 116.1 de la Ley 4/1999, de 14 de enero, que modifica la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Identificación:

Fabricante: Jiangsu Sunrain Solar Energy Co. Ltd.

Nombre comercial: Helioquivir TZ-58/1800-15R.

Tipo de captador: Tubos de vacío.

Año de producción: 2006.

Dimensiones (datos suministrados por el solicitante):

Longitud: 2.010 mm.

Ancho: 1.275 mm.

Altura: 189 mm.

Área de apertura: 1,395 m<sup>2</sup>.

Área de absorbedor: 1,206 m<sup>2</sup>

Área total: 2,563 m<sup>2</sup>.

Especificaciones generales:

Peso: 54,8 Kg.

Presión de funcionamiento: 600 KPa.

*Resultados de ensayo: Para el modelo de menor tamaño de la familia (10 tubos)*

Rendimiento térmico:

$\eta_o$	0,734	
$a_1$	1,529	W / m <sup>2</sup> K
$a_2$	0,0166	W / m <sup>2</sup> K <sup>2</sup>
Nota: Referente al área de apertura		

Potencia extraída por unidad de captador (W):

$T_m - T_a$ en K	400 W/m <sup>2</sup>	700 W/m <sup>2</sup>	1.000 W/m <sup>2</sup>
10	259	465	671
30	218	424	630
50	164	371	577

*Resultados de ensayo: Para el modelo de mayor tamaño de la familia (30 tubos)*

Rendimiento térmico:

$\eta_o$	0,734	
$a_1$	1,529	W / m <sup>2</sup> K
$a_2$	0,0166	W / m <sup>2</sup> K <sup>2</sup>
Nota: Referente al área de apertura		

Potencia extraída por unidad de captador (W):

$T_m - T_a$ en K	400 W/m <sup>2</sup>	700 W/m <sup>2</sup>	1.000 W/m <sup>2</sup>
10	772	1.387	2.001
30	650	1.264	1.879
50	490	1.105	1.719

Temperatura de estancamiento (a 1.000 W/m<sup>2</sup> y 30 °C): 200,3 °C

Madrid, 18 de febrero de 2009.–El Secretario General de Energía, Pedro Luis Marín Uribe.