

7404 *RESOLUCIÓN de 25 de marzo de 2008, de la Secretaría General de Energía, por la que se certifica un captador solar plano, modelo FA 1/3, fabricado por Tisun-Teufel & Schwartz GmbH.*

Recibida en la Secretaría General de Energía la solicitud presentada por Tisun-Teufel & Schwartz GmbH con domicilio social en C/ Mieses, n.º 5, 28220 Majadahonda (Madrid), para la certificación de un captador solar plano, fabricado por Tisun-Teufel & Schwartz GmbH, en su instalación industrial ubicada en Austria.

Resultando que por el interesado se ha presentado el dictamen técnico emitido por el laboratorio de captadores solares del Institut für Solarenergieforschung GmbH, con clave 69-07 D.

Habiendo presentado certificado en el que la entidad Tüv Cert Certification Body confirma que Tisun-Teufel & Schwartz 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 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-11908, y con fecha de caducidad el día 25 de marzo 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: Tisun-Teufel & Schwartz GmbH.
Nombre comercial (marca/modelo): Tisun/FA 1/3.
Tipo de captador: Plano.
Año de producción: 2007.

Dimensiones:

Longitud: 3020 mm.
Ancho: 1060 mm.
Altura: 130 mm.
Área de apertura: 2,735 m².
Área de absorbedor: 2,808 m².
Área total: 3,200 m².

Especificaciones generales:

Peso: 79 kg.
Fluido de transferencia de calor: Mezcla agua/glicol.
Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.

Resultados de ensayo para el modelo FA 1/3 de la serie:

Rendimiento térmico:

η_0	0,819	
a_1	3,26	W/m ² K
a_2	0,0185	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	1.000 W/m ²
10	720	1.331	1.941
30	498	1.109	1.719
50	231	841	1.452

Temperatura de estancamiento (a 1000 W/m² y 30 °C): 195 °C.

Madrid, 25 de marzo de 2008.–El Secretario General de Energía, Ignasi Nieto Magaldi.

7405 *RESOLUCIÓN de 25 de marzo de 2008, de la Secretaría General de Energía, por la que se certifica un captador solar plano, modelo FA 2/2, fabricado por Tisun-Teufel & Schwartz GmbH.*

Recibida en la Secretaría General de Energía la solicitud presentada por Tisun-Teufel & Schwartz GmbH con domicilio social en C/ Mieses, n.º 5, 28220 Majadahonda (Madrid), para la certificación de un captador solar plano, fabricado por Tisun-Teufel & Schwartz GmbH, en su instalación industrial ubicada en Austria.

Resultando que por el interesado se ha presentado el dictamen técnico emitido por el laboratorio de captadores solares del Institut für Solarenergieforschung GmbH, con clave 71-07/Q.

Habiendo presentado certificado en el que la entidad Tüv Cert Certification Body confirma que Tisun-Teufel & Schwartz 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 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-11808, y con fecha de caducidad el día 25 de marzo 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: Tisun-Teufel & Schwartz GmbH.
Nombre comercial (marca/modelo): Tisun/FA 2/2.
Tipo de captador: Plano.
Año de producción: 2007.

Dimensiones:

Longitud: 2.005 mm.
Ancho: 2.038 mm.
Altura: 130 mm.
Área de apertura: 3,611 m².
Área de absorbedor: 3,714 m².
Área total: 4,086 m².

Especificaciones generales:

Peso: 93 kg.
Fluido de transferencia de calor: Mezcla agua/glicol.
Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.

Resultados de ensayo para el modelo fa 1/3 de la serie: