17726

RESOLUCIÓN de 13 de septiembre de 2007, de la Secretaría General de Energía, por la que se certifica un captador solar plano, modelo Prat-Istec 40×200 , fabricado por Solar Isi Sistemleri San. Tic. Ltd. Sti.

Recibida en la Secretaría General de Energía la solicitud presentada por Prat Solar Energy Industry Ltd. con domicilio social en P.O.B. 7205 Hod Hasharon, Israel, para la certificación de un captador solar plano, fabricado por Solar Isi Sistemleri San. Tic. Ltd. Sti, en su instalación industrial ubicada en Turquía.

Resultando que por el interesado se ha presentado el dictamen técnico emitido por el laboratorio de captadores solares del Turkish Standards Institution, con clave 33.04/028.

Habiendo presentado certificado en el que la entidad QA Internacional Certification Ltd. confirma que Solar Isi Sistemleri San. Tic. Ltd. Sti 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-17507, y con fecha de caducidad el día 13 de septiembre de 2010.

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: Solar Isi Sistemleri San. Tic. Ltd. Sti. Nombre comercial (marca/modelo): Prat-Istec 40×200 . Tipo de captador: Solar plano. Año de producción: -.

Dimensiones:

Longitud: 1.938 mm. Área de apertura: 1,65 m². Ancho: 940 mm. Área de absorbedor: 1,62 m².

Altura: 100 mm. Área total: m².

Especificaciones generales:

Peso: 32,5 Kg.

Fluido de transferencia de calor: Agua + anticongelante.

Presión de funcionamiento Máx.: 9 bar.

Resultados de ensayo:

Rendimiento térmico:

ηο	0,77	
$\mathbf{a}_{_{1}}$	4,51	W/m ² K
\mathbf{a}_2	0,033	W/m ² K ²
Nota: Referente al área de apertura		

Potencia extraída por unidad de captador (W):

$T_m - T_a$ en K	$400~\mathrm{W/m^2}$	700 W/m ²	1.000 W/m ²
10 30 50	420 178	805 603 347	1.187 1.001 777

Madrid, 13 de septiembre de 2007.—El Secretario General de Energía, Ignasi Nieto Magaldi.

17727

RESOLUCIÓN de 13 de septiembre de 2007, de la Secretaría General de Energía, por la que se certifica un captador solar plano, modelo Prat-Istec 40 × 400, fabricado por Solar Isi Sistemleri San. Tic. Ltd. Sti.

Recibida en la Secretaría General de Energía la solicitud presentada por Prat Solar Energy Industry Ltd. con domicilio social en P.O.B. 7205 Hod Hasharon, Israel, para la certificación de un captador solar plano, fabricado por Solar Isi Sistemleri San. Tic. Ltd. Sti, en su instalación industrial ubicada en Turquía.

Resultando que por el interesado se ha presentado el dictamen técnico emitido por el laboratorio de captadores solares del Turkish Standards Institution, con clave 33.04/028.

Habiendo presentado certificado en el que la entidad QA Internacional Certification Ltd. confirma que Solar Isi Sistemleri San. Tic. Ltd. Sti 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-17607, y con fecha de caducidad el día 13 de septiembre de 2010.

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: Solar Isi Sistemleri San. Tic. Ltd. Sti. Nombre comercial (marca/modelo): Prat-Istec 40×400 . Tipo de captador: Solar plano. Año de producción:

Dimensiones:

Longitud: 2039 mm. Área de apertura: $2,25 \text{ m}^2$. Ancho: 1197 mm. Área de absorbedor: $2,215 \text{ m}^2$. Altura: 100 mm. Área total: m^2 .

Especificaciones generales:

Peso: 38 Kg.

Fluido de transferencia de calor: agua + anticongelante.

Presión de funcionamiento máx.: 9 bar.

Resultados de ensayo:

Rendimiento térmico:

η。	0,77	
$\mathbf{a}_{_{1}}$	4,51	W/m ² K
$\mathbf{a}_{_{2}}$	0,033	W/m ² K ²
Nota: Referente al área de apertura		