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: Solimpeks Solar Corp.

Nombre comercial (marca/modelo): Basic Selec T 18.

Tipo de captador: Plano. Año de producción: 2007.

#### Dimensiones

Área de apertura: 1,62 m². Área de absorbedor: 1,59 m². Área total: 1,79 m². Longitud: 1.930 mm. Ancho: 930 mm. Altura: 91 mm.

### Especificaciones generales

Peso: 34 kg.

Fluido de transferencia de calor: Agua + anticongelante.

Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.

### Resultados de ensayo

### Rendimiento térmico:

η <sub>ο</sub>	0,751	
$a_1$	4,999	W/m <sup>2</sup> K
$\mathbf{a}_2$	0,000	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>
0	487	852	1.217
10	325	690	1.055
20	163	528	893
40	1	366	731

Temperatura de estancamiento (a 1.000 W/m²y 30 °C): 203 °C.

Madrid, 19 de septiembre de 2008.—El Secretario General de Energía, Pedro Luis Marín Uribe.

## 16197

RESOLUCIÓN de 19 de septiembre de 2008, de la Secretaría General de Energía, por la que se certifica un captador solar plano, modelo Basic Selec T 21, fabricado por Solimpeks Solar Corp.

Recibida en la Secretaría General de Energía la solicitud presentada por Basicbath, S.L., con domicilio social en PI La Casilla, Parcela 48, 03460 Benejama, Alicante, para la certificación de un captador solar plano, fabricado por Solimpeks Solar Corp., 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 Institut fur Thermodynamik und Warmetechnik, con clave 07 COL 593.

Habiendo presentado certificado en el que la entidad K.A.S. confirma que Solimpeks Solar Corp. 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-26708, y con fecha de caducidad el día 19 de septiembre 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: Solimpeks Solar Corp. Nombre comercial (marca/modelo): Basic Selec T 21. Tipo de captador: Plano. Año de producción: 2007.

### Dimensiones

Área de apertura: 1,92 m². Área de absorbedor: 1,92 m². Área total: 2,07 m². Longitud: 1.988 mm. Ancho: 1.041 mm. Altura: 90 mm.

### $Especificaciones\ generales$

Peso: 35 kg.

Fluido de transferencia de calor: Agua + anticongelante.

Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.

### Resultados de ensayo

## Rendimiento térmico:

η <sub>ο</sub>	0,751	
$\mathbf{a}_{_{1}}$	4,999	W/m <sup>2</sup> K
$\mathbf{a}_2$	0,000	W/m <sup>2</sup> K <sup>2</sup>
Nota: referente al área de apertura.		

### Potencia extraída por unidad de captador (W):

T <sub>m</sub> -T <sub>a</sub> en K	400 W/m <sup>2</sup>	700 W/m <sup>2</sup>	1.000 W/m <sup>2</sup>
0 10 20 40	577 385 193 1	1.009 817 625 433	1.442 1.250 1.058 866

Temperatura de estancamiento (a 1.000 W/m² y 30 °C): 203 °C.

Madrid, 19 de septiembre de 2008.—El Secretario General de Energía, Pedro Luis Marín Uribe.