

16198 *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 25, 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 für Thermodynamik und Wärmetechnik, 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-26808, y con fecha de caducidad el día 19 de septiembre de 2011.

La identificación, características técnicas, especificaciones generales y datos resumidos 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 25.
Tipo de captador: Plano.
Año de producción: 2007.

Dimensiones

Área de apertura: 2,24 m².
Área de absorbedor: 2,24 m².
Área total: 2,42 m².
Longitud: 1.988 mm.
Ancho: 1.218 mm.
Altura: 90 mm.

Especificaciones generales

Peso: 41,5 kg.
Fluido de transferencia de calor: Agua + anticongelante.
Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.

Resultados de ensayo

Rendimiento térmico:

| | | |
|--------------------------------------|-------|---------------------------------|
| η_0 | 0,751 | |
| a_1 | 4,999 | W/m ² K |
| a_2 | 0,000 | 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 |
|------------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| 0 | 673 | 1.178 | 1.682 |
| 10 | 449 | 954 | 1.458 |
| 20 | 225 | 730 | 1.234 |
| 40 | 1 | 506 | 1.010 |

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.

BANCO DE ESPAÑA

16199 *RESOLUCIÓN de 7 de octubre de 2008, del Banco de España, por la que se hacen públicos los cambios del euro correspondientes al día 7 de octubre de 2008, publicados por el Banco Central Europeo, que tendrán la consideración de cambios oficiales, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 36 de la Ley 46/1998, de 17 de diciembre, sobre la Introducción del Euro.*

CAMBIOS

| | | |
|----------|-----------|-------------------------|
| 1 euro = | 1,3632 | dólares USA. |
| 1 euro = | 139,51 | yenes japoneses. |
| 1 euro = | 1,9558 | levs búlgaros. |
| 1 euro = | 24,480 | coronas checas. |
| 1 euro = | 7,4623 | coronas danesas. |
| 1 euro = | 15,6466 | coronas estonas. |
| 1 euro = | 0,77725 | libras esterlinas. |
| 1 euro = | 249,13 | forints húngaros. |
| 1 euro = | 3,4528 | litas lituanas. |
| 1 euro = | 0,7093 | lats letones. |
| 1 euro = | 3,4330 | zlotys polacos. |
| 1 euro = | 3,9223 | nuevos leus rumanos. |
| 1 euro = | 9,6586 | coronas suecas. |
| 1 euro = | 30,395 | coronas eslovacas. |
| 1 euro = | 1,5526 | francos suizos. |
| 1 euro = | 197,00 | coronas islandesas. |
| 1 euro = | 8,3810 | coronas noruegas. |
| 1 euro = | 7,1404 | kunas croatas. |
| 1 euro = | 35,6045 | rublos rusos. |
| 1 euro = | 1,8540 | nuevas liras turcas. |
| 1 euro = | 1,8785 | dólares australianos. |
| 1 euro = | 2,9602 | reales brasileños. |
| 1 euro = | 1,4991 | dólares canadienses. |
| 1 euro = | 9,2928 | yuanes renminbi chinos. |
| 1 euro = | 10,5871 | dólares de Hong-Kong. |
| 1 euro = | 13.018,56 | rupias indonesias. |
| 1 euro = | 1.793,63 | wons surcoreanos. |
| 1 euro = | 16,2084 | pesos mexicanos. |
| 1 euro = | 4,7610 | ringgits malasio. |
| 1 euro = | 2,1437 | dólares neozelandeses. |
| 1 euro = | 64,480 | pesos filipinos. |
| 1 euro = | 1,9948 | dólares de Singapur. |
| 1 euro = | 47,058 | bahts tailandeses. |
| 1 euro = | 12,0043 | rands sudafricanos. |

Madrid, 7 de octubre de 2008.—El Director General de Operaciones, Mercados y Sistemas de Pago, Javier Alonso Ruiz-Ojeda.