

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

10109 *Resolución de 8 de abril de 2011, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se certifica un captador solar, modelo Thermotechnic THS 5500, fabricado por Wagner & Co Solartechnik GmbH.*

El captador solar Wagner Euro C32 RH, fabricado por Wagner & Co Solartechnik, GmbH, fue certificado por Resolución de fecha 29 de marzo de 2011 con la contraseña de certificación NPS-16511.

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por Wagner Solar, S. L., con domicilio social en calle Petróleo, n.º 24-26, 28918 Leganés (Madrid), para la certificación de un captador solar con una denominación comercial diferente pero con las mismas características técnicas.

Habiendo sido presentado escrito en el que Wagner Solar, S. L., como representante del fabricante del panel solar autoriza a la empresa Thermotechnic Confort, S. L., para usar su propia marca para el panel siendo estos técnicamente idénticos.

Esta Secretaría de Estado, ha resuelto certificar el citado producto, con la contraseña de certificación:

Modelo	Contraseña
Thermotechnic THS 5500	NPS-18011

Y con fecha de caducidad el día 29 de marzo de 2013.

La identificación, características técnicas, especificaciones generales y datos resumen del informe del ensayo de los modelos o tipos certificados 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 de Estado de Energía, previo al contencioso-administrativo, conforme a lo previsto en el artículo 116.1 de la Ley 30/1992 de 26 de noviembre de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Modelo con contraseña NPS-18011

Identificación:

Fabricante: Wagner & Co Solartechnik, GmbH.
Nombre comercial (marca/modelo): Thermotechnic THS 5500.
Tipo de captador: Plano.
Año de producción: 2006.

Dimensiones:

Longitud: 1.930mm.
Ancho: 1.160 mm.

Altura: 90 mm.
 Área de apertura: 2,03 m².
 Área de absorbedor: 2,06 m².
 Área total: 2,24 m².

Especificaciones generales:

Peso: 39,5 Kg.
 Fluido de transferencia de calor: Agua con anticongelante.
 Presión de funcionamiento máx.: 10 bar.

Resultados de ensayo:

Rendimiento térmico:

η_0	0,819	
a_1	4,227	W/m ² K
a_2	0,014	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	575	1.073	1.571
30	381	879	1.377
50	163	661	1.159

Madrid, 8 de abril de 2011.–El Secretario de Estado de Energía, P. D. de firma (Resolución de 17 de enero de 2011), el Subdirector General de Planificación Energética y Seguimiento, Francisco Maciá Tomás.