

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

11161 *Resolución de 15 de junio de 2009, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se certifica un captador solar, modelo ICMA PS 2402, fabricado por Wagner & Co. Solartechnik GmbH.*

El captador solar Euro C 20 HTF fabricado por Wagner & Co. Solartechnik GmbH fue certificado por Resolución de fecha 16 de julio de 2007 con la contraseña de certificación NPS-12807.

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por Wagner Solar, S.L. con domicilio social en C/ Petróleo, 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 acuerdo entre Wagner Solar, S.L. e ICMA Sistemas, S.L. en dicho sentido y habiendo certificado Wagner Solar, S.L. que el modelo de captador Euro C 20 HTF fabricado por dicha empresa y el denominado ICMA PS 2402 solo difieren en la denominación.

Esta Secretaría de Estado, ha resuelto certificar el citado producto con la contraseña de certificación NPS-10509, y con fecha de caducidad el día 16 de julio de 2010, definiendo como características técnicas del modelo o tipo certificado 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.

Identificación:

Fabricante: Wagner & Co. Solartechnik GmbH.
Nombre comercial (marca/modelo): ICMA PS 2402.
Tipo de captador: plano.
Año de producción: 2001.

Dimensiones:

Longitud: 2.151 mm. Área de apertura: 2,373 m².
Ancho: 1.231 mm. Área de absorbedor: 2,373 m².
Altura: 110 mm. Área total: 2,609 m².

Especificaciones generales:

Peso: 49,2 kg.
Fluido de transferencia de calor: agua + glycol.
Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.

Resultados de ensayo:

Rendimiento térmico:

η_0	0,818	
a_1	3,47	W/m ² K
a_2	0,0101	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	692	1.274	1.856
30	508	1.090	1.673
50	305	887	1.469

Temperatura de estancamiento (a 1.000 W/m² y 30 °C): 227 °C.

Madrid, 15 de junio de 2009.—El Secretario de Estado de Energía, P. D. de firma (Resolución de 27 de mayo de 2009), el Subdirector General de Planificación Energética y Seguimiento, Francisco Maciá Tomás.