

### III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

- 451** *Resolución de 4 de diciembre de 2009, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se renueva la certificación de un colector solar plano, modelo Saunier Duval HR 2.02, fabricado por Wagner & Co. Solartechnik GMBH.*

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por Saunier Duval con domicilio social en calle J. L. Goyoaga, 36, 48950 Erandio (Vizcaya), para la renovación de vigencia de la certificación de un colector solar plano con contraseña NPS-7207, fabricado por Wagner & Co. Solartechnik, GmbH, en su instalación industrial ubicada en Alemania.

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya renovación de vigencia de certificación solicita, y que el modelo cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por la Orden ITC/71/2007, de 22 de enero, sobre exigencias técnicas de paneles solares.

Esta Secretaría de Estado, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado renovar la certificación del citado producto, con la contraseña de certificación NPS-31009, y con fecha de caducidad el día 4 de diciembre de 2011, definiendo como características técnicas del modelo o tipo certificado las que se indican a continuación.

Esta renovación de 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 titular de esta Resolución presentará dentro del período fijado para someterse al control y seguimiento de la producción, la documentación acreditativa, a fin de verificar la adecuación del producto a las condiciones iniciales, así como la declaración en la que se haga constar que, en la fabricación de dichos productos, los sistemas de control de calidad utilizados se mantienen, como mínimo, en las mismas condiciones que en el momento de la certificación.

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.

El incumplimiento de cualquiera de las condiciones fundamentales en las que se basa la concesión de esta renovación de vigencia de certificación podrá dar 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): Saunier Duval HR 2.02.

Tipo de captador: plano.

Año de producción: 2006.

Dimensiones:

Longitud: 1.930 mm.

Ancho: 1.160 mm.  
 Altura: 90 mm.  
 Área de apertura: 2,03 m<sup>2</sup>.  
 Área de absorbedor: 2,06 m<sup>2</sup>.  
 Área total: 2,24 m<sup>2</sup>.

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:

$\eta_o$	0,819	
$a_1$	4,227	W/m <sup>2</sup> K
$a_2$	0,014	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>
10	575	1.073	1.571
30	381	879	1.377
50	163	661	1.159

Madrid, 4 de diciembre 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.