

### III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

**20345** *Resolución de 5 de noviembre de 2009, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se renueva la certificación de colectores solares, modelos Vitosol 200F SV2 y Vitosol 200F SH2, fabricados por Viessmann Werke GMBH.*

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por Viessmann, Sociedad Limitada, con domicilio social en, calle Sierra Nevada, 13, Área Empresarial Andalucía, 28320 Pinto, Madrid, para la renovación de vigencia de la certificación de dos colectores solares, fabricados por Viessmann Werke, 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 a los productos cuya renovación de vigencia de certificación solicita, y que los modelos cumplen todas las especificaciones actualmente establecidas por la Orden ITC/71/2007 de 22 de enero sobre exigencias técnicas de los paneles solares.

Esta Secretaría de Estado, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición ha acordado renovar la certificación de los citados productos, con las contraseñas de certificación NPS-26109 y NPS-26209, y con fecha de caducidad el día 5 de noviembre de 2011 definiendo como características técnicas de los modelos o tipos certificados las que se indican a continuación.

Esta renovación de certificación se efectúa en relación con la disposición que se cita y por tanto los productos deberán 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 de los modelos o tipos certificados 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.

#### 1. *Modelo con contraseña NPS-26109*

Identificación:

Fabricante: Viessmann Werke, GmbH.

Nombre comercial: Vitosol 200F SV2.

Tipo de captador: plano.

Dimensiones:

Longitud: 2.374 mm.

Ancho: 1.050 mm.

Altura: 90 mm.

Área de apertura: 2,33 m<sup>2</sup>.

Área de absorbedor: 2,31 m<sup>2</sup>.

Área total: 2,49 m<sup>2</sup>.

Especificaciones generales:

Peso: 54 kg.

Fluido de transferencia de calor: Tyfocor G-LS.

Presión de funcionamiento Máx.: 6 bar.

Resultados de ensayo:

Rendimiento térmico:

$\eta_o$	0,816	
$a_1$	3,359	W/m <sup>2</sup> K
$a_2$	0,026	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	676	1.246	1.817
30	471	1.041	1.612
50	218	788	1.358

## 2. Modelo con contraseña NPS-26209

Identificación:

Fabricante: Viessmann Werke, GmbH.

Nombre comercial: Vitosol 200F SH2.

Tipo de captador: plano.

Dimensiones:

Longitud: 2.373 mm.

Ancho: 1.049 mm.

Altura: 90 mm.

Área de apertura: 2,32 m<sup>2</sup>.

Área de absorbedor: 2,31 m<sup>2</sup>.

Área total: 2,49 m<sup>2</sup>.

Especificaciones generales:

Peso: 51 kg.

Fluido de transferencia de calor: Tyfocor G-LS.

Presión de funcionamiento Máx.: 6 bar.

Resultados de ensayo:

Rendimiento térmico:

$\eta_0$	0,841	
$a_1$	3,243	W/m <sup>2</sup> K
$a_2$	0,023	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	701	1.287	1.873
30	508	1.094	1.680
50	272	858	1.444

Madrid, 5 de noviembre 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.