

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

- 939** *Resolución de 19 de diciembre de 2012, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se renueva la vigencia de la certificación de dos colectores solares, modelos Vitosol 200 - T SP2 2m<sup>2</sup> y Vitosol 200 - T SP2 3m<sup>2</sup> fabricados por Wagner & Co. Solartechnik GmbH.*

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por Viessmann SL con domicilio social en calle Sierra Nevada n.º 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, que se certificaron con las siguientes contraseñas:

Modelo	Contraseña	Fecha de Resolución de certificación
Vitosol 200-T SP2 2 m <sup>2</sup>	NPS-0911	27 de enero de 2011
Vitosol 200-T SP2 3 m <sup>2</sup>	NPS-24711	6 de junio de 2011

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 sobre exigencias técnicas de los paneles solares, actualmente establecidas por la Orden IET/401/2012, de 28 de febrero.

Esta Secretaría de Estado, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición ha resuelto renovar la certificación de los citados productos, con las contraseñas de certificación:

Modelo	Contraseña
Vitosol 200-T SP2 2 m <sup>2</sup>	NPS-35812
Vitosol 200-T SP2 3 m <sup>2</sup>	NPS-35912

Y con fecha de caducidad el día 19 de diciembre de 2014.

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.

### 1. Modelo con contraseña NPS-35812

Identificación:

Fabricante: Viessmann Werke GmbH.  
Nombre comercial: Vitosol 200-T SP2 2m<sup>2</sup>.  
Tipo de captador: tubos de vacío.  
Año de producción: 2010.

Dimensiones:

Longitud: 2.030 mm.  
Ancho: 1.412 mm.  
Altura: 145 mm.  
Área de apertura: 2,147 m<sup>2</sup>.  
Área de absorbedor: 2,013 m<sup>2</sup>.  
Área total: 2,866 m<sup>2</sup>.

Especificaciones generales:

Peso: 53 kg.  
Fluido de transferencia de calor: Tyfocor LS.  
Presión de funcionamiento Máx.: 6 bar.

Resultados de ensayo:

- Rendimiento térmico:

$\eta_o$	0,719	
$a_1$	1,45	W / m <sup>2</sup> K
$a_2$	0,0051	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	585	1.048	1.511
30	514	977	1.440
50	434	897	1.360

### 2. Modelo con contraseña NPS-35912

Identificación:

Fabricante: Viessmann Werke GmbH.  
Nombre comercial: Vitosol 200-T SP2 3m<sup>2</sup>.  
Tipo de captador: tubos de vacío.  
Año de producción: 2010.

## Dimensiones:

Longitud: 2.040 mm.

Ancho: 2.129 mm.

Altura: 145 mm.

Área de apertura: 3,222 m<sup>2</sup>.Área de absorbedor: 3,019 m<sup>2</sup>.Área total: 4,343 m<sup>2</sup>.

## Especificaciones generales:

Peso: 87 kg.

Fluido de transferencia de calor: Tyfocor LS.

Presión de funcionamiento Máx.: 6 bar.

## Resultados de ensayo:

- Rendimiento térmico:

$\eta_o$	0,731	
$a_1$	1,30	W/m <sup>2</sup> K
$a_2$	0,0077	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	894	1.598	2.302
30	790	1.494	2.198
50	667	1.371	2.075

Madrid, 19 de diciembre de 2012.–El Secretario de Estado de Energía, Fernando Martí Scharfhausen.