

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

7124 Resolución de 18 de febrero de 2016, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se renueva la certificación de tres captadores solares, modelos Vitosol 200-T SP2A 1,26 m², Vitosol 200-T SP2A 1,51 m² y Vitosol 200-T SP2A 3,03 m², fabricados por Viessmann Werke GmbH & Co KG.

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud de renovación de certificación de los captadores solares térmicos presentada por:

Titular: Viessmann, S.L.
 Domicilio Social: Calle Sierra Nevada, 13, Área Empresarial Andalucía, 28320 Pinto (Madrid).
 Fabricante: Viessmann Werke GmbH & Co KG.
 Lugar de fabricación: Alemania.

De los captadores solares que fue certificados con la contraseña y la fecha de resolución que se relaciona a continuación:

Modelo	Contraseña	Fecha Resolución
VITOSOL 200-T SP2A 1,26 m ²	NPS-714	19/02/2014
VITOSOL 200-T SP2A 1,51 m ²	NPS-814	19/02/2014
VITOSOL 200-T SP2A 3,03 m ²	NPS-914	19/02/2014

Conforme a los ensayos emitidos por:

Laboratorio emisor:	Clave
Reinland Energie und Umwelt GmbH.	21633_EN_P_10H correspondiente al modelo VITOSOL 200-T SP2A 1,26 m ² . 21221633_EN_P_12V correspondiente al modelo VITOSOL 200-T SP2A 1,51 m ² . 21221633_EN_24V correspondiente al modelo VITOSOL 200-T SP2A 3,03 m ² .
Reinland Energie und Umwelt GmbH.	21633_EN_P_10H correspondiente al modelo VITOSOL 200-T SP2A 1,26 m ² . 21221633_EN_P_12V correspondiente al modelo VITOSOL 200-T SP2A 1,51 m ² . 21221633_EN_24V correspondiente al modelo VITOSOL 200-T SP2A 3,03 m ² .
Reinland Energie und Umwelt GmbH.	21633_EN_P_10H correspondiente al modelo VITOSOL 200-T SP2A 1,26 m ² . 21221633_EN_P_12V correspondiente al modelo VITOSOL 200-T SP2A 1,51 m ² . 21221633_EN_24V correspondiente al modelo VITOSOL 200-T SP2A 3,03 m ² .

Resultando que 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 IET/2366/2014, de 11 de diciembre, sobre exigencias técnicas de los paneles solares.

Esta Dirección General de Política Energética y Minas, 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 SP2A 1,26 m ²	NPS – 8216
VITOSOL 200-T SP2A 1,51 m ²	NPS – 8316
VITOSOL 200-T SP2A 3,03 m ²	NPS - 8416

y con fecha de caducidad dos años después de la fecha de resolución, definiendo como características 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 ante el Secretario de Estado de Energía en el plazo de un mes contado desde el día siguiente al de publicación de esta resolución conforme a lo previsto en los artículos 116 y 117 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, o ser impugnado directamente ante el orden jurisdiccional contencioso-administrativo en el plazo de dos meses contados desde el día siguiente al de la publicación de esta resolución, conforme la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción contencioso-administrativa.

1. *Modelo con contraseña NPS-8216*

Identificación:

Fabricante: Viessmann Werke GmbH & Co KG.
Nombre comercial: VITOSOL 200-T SP2A 1,26 m².
Tipo de captador: tubos de vacío.
Año de producción: 2013.

Dimensiones:

Longitud: 2.241 mm.
Ancho: 885 mm.
Altura: 150 mm.
Área de apertura: 1,33 m².
Área de absorbedor: 1,26 m².
Área total: 1,98 m².

Especificaciones generales:

Peso: 33 kg.
Presión de funcionamiento máximo: 600 KPa.
Fluido de transferencia de calor: agua/glicol.

Resultados de ensayo:

Rendimiento térmico:

η_0	0,744	
a_1	1,442	W/m ² K
a_2	0,007	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	376	672	969
30	330	627	924
50	277	574	871

2. Modelo con contraseña NPS-8316

Identificación:

Fabricante: Viessmann Werke GmbH & Co KG.
 Nombre comercial: VITOSOL 200-T SP2A 1,51 m².
 Tipo de captador: tubos de vacío.
 Año de producción: 2013.

Dimensiones:

Longitud: 2.241 mm.
 Ancho: 1.053 mm.
 Altura: 150 mm.
 Área de apertura: 1,6 m².
 Área de absorbedor: 1,51 m².
 Área total: 2,36 m².

Especificaciones generales:

Peso: 39 kg.
 Presión de funcionamiento máximo: 600 KPa.
 Fluido de transferencia de calor: agua / glicol.

Resultados de ensayo:

Rendimiento térmico:

η_0	0,756	
a_1	1,362	W/m ² K
a_2	0,002	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	462	825	1.188
30	416	779	1.142
50	367	730	1093

3. Modelo con contraseña NPS-8416

Identificación:

Fabricante: Viessmann Werke GmbH & Co KG.
Nombre comercial: VITOSOL 200-T SP2A 3,03 m².
Tipo de captador: tubos de vacío.
Año de producción: 2013.

Dimensiones:

Longitud: 2.241 mm.
Ancho: 2.061 mm.
Altura: 150 mm.
Área de apertura: 3,19 m².
Área de absorbedor: 3,03 m².
Área total: 4,62 m².

Especificaciones generales:

Peso: 79 kg.
Presión de funcionamiento máximo: 600 KPa.
Fluido de transferencia de calor: agua/glicol.

Resultados de ensayo:

Rendimiento térmico:

η_0	0,761	
a_1	1,047	W/m ² K
a_2	0,007	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	935	1.663	2.390
30	850	1.578	2.306
50	747	1.475	2.203

Madrid, 18 de febrero de 2016.–La Directora General de Política Energética y Minas,
M.^a Teresa Baquedano Martín.