

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

- 13598** *Resolución de 7 de junio de 2011, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se renueva la vigencia de la certificación de cuatro sistemas solares, modelos Vaillant auroSTEP pro VIH S 150T, Vaillant auroSTEP pro VIH S 300T, Vaillant auroSTEP pro VIH S 200T y Vaillant auroSTEP plus V SLS 250, fabricados por Vaillant GmbH.*

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por Vaillant SLU, con domicilio social en Mendigorritxu, 52, Pol. Ind. Jundiz - 01015 Vitoria, para la renovación de vigencia de la certificación de cuatro sistemas solares, fabricados por Vaillant GmbH, en su instalación industrial ubicada en Alemania, que se certificaron por Resoluciones de fecha 29 de abril de 2008 con los números de contraseñas SST -1908, SST -2008, SST - 2108 y SST -2208.

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta 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 resuelto renovar la certificación de los citados productos, con las contraseñas de certificación:

Modelo	Contraseña
Vaillant auroSTEP pro VIH S 150T	SST -1911
Vaillant auroSTEP pro VIH S 300T	SST -2011
Vaillant auroSTEP pro VIH S 200T	SST -2111
Vaillant auroSTEP plus V SLS 250	SST -2211

Y con fecha de caducidad el día 7 de junio de 2013, 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 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 SST-1911*

Identificación:

Fabricante: Vaillant GmbH.

Nombre comercial: Vaillant auroSTEP pro VIH S 150T.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 1.990 mm.

Ancho: 990 mm.

Altura: 99 mm.

Características del depósito:

Volumen del depósito: 141 l.

N.º captadores del sistema. 1.

Indicadores de rendimiento de sistemas:

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 110 l/día

Localidad (latitud)	$Q_d$ MJ	$Q_l$ MJ	$Q_{par}$ MJ
Stockholm (59,6° N)	6150	2346	0
Würzburg (49,5° N)	5897	2640	0
Davos (46,8° N)	6654	3627	0
Athens (38,0° N)	4573	2838	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 200 l/día

Localidad (latitud)	$Q_d$ MJ	$Q_l$ MJ	$Q_{par}$ MJ
Stockholm (59,6° N)	11164	2800	0
Würzburg (49,5° N)	10691	3248	0
Davos (46,8° N)	12110	4289	0
Athens (38,0° N)	8326	3690	0

## 2. Modelo con contraseña SST –2011

Identificación:

Fabricante: Vaillant GmbH.

Nombre comercial: Vaillant auroSTEP pro VIH S 300T.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 1.990 mm.

Ancho: 990 mm.

Altura: 79 mm.

Características del depósito:

Volumen del depósito: 285 l.

N.º captadores del sistema. 2.

Indicadores de rendimiento de sistemas:

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 200 l/día

Localidad (latitud)	$Q_d$ MJ	$Q_i$ MJ	$Q_{par}$ MJ
Stockholm (59,6° N)	11164	4320	0
Würzburg (49,5° N)	10691	4793	0
Davos (46,8° N)	12110	6686	0
Athens (38,0° N)	8326	5203	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 400 l/día

Localidad (latitud)	$Q_d$ MJ	$Q_i$ MJ	$Q_{par}$ MJ
Stockholm (59,6° N)	22327	5361	0
Würzburg (49,5° N)	21413	6244	0
Davos (46,8° N)	24220	8326	0
Athens (38,0° N)	16651	7159	0

## 3. Modelo con contraseña SST –2111

Identificación:

Fabricante: Vaillant GmbH.

Nombre comercial: Vaillant auroSTEP pro VIH S 200T.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 1.990 mm.

Ancho: 990 mm.

Altura: 79 mm.

Características del depósito:

Volumen del depósito: 178 l.

N.º captadores del sistema. 1.

Indicadores de rendimiento de sistemas:

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 110 l/día

Localidad (latitud)	$Q_d$ MJ	$Q_i$ MJ	$Q_{par}$ MJ
Stockholm (59,6° N)	6150	2394	0
Würzburg (49,5° N)	5897	2677	0
Davos (46,8° N)	6654	3690	0
Athens (38,0° N)	4573	2860	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 200 l/día

Localidad (latitud)	$Q_d$ MJ	$Q_i$ MJ	$Q_{par}$ MJ
Stockholm (59,6° N)	11164	2942	0
Würzburg (49,5° N)	10691	3406	0
Davos (46,8° N)	12110	4478	0
Athens (38,0° N)	8326	3847	0

#### 4. Modelo con contraseña SST –2211

Identificación:

Fabricante: Vaillant GmbH.

Nombre comercial: Vaillant auroSTEP plus V SLS 250.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 1.160 mm.

Ancho: 1.930 mm.

Altura: 90 mm.

Área de apertura: 2,01 m<sup>2</sup>.

Área de absorbedor: 2,01 m<sup>2</sup>.

Área total: 2,24 m<sup>2</sup>.

Características del depósito:

Volumen del depósito: 250 l.

N.º captadores del sistema: 2.

Indicadores de rendimiento de sistemas:

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 140 l/día

Localidad (latitud)	Q <sub>d</sub> MJ	Q <sub>i</sub> MJ	Q <sub>par</sub> MJ
Stockholm (59,6° N)	7821	5267	504
Würzburg (49,5° N)	7442	4604	504
Davos (46,8° N)	8483	3467	504
Athens (38,0° N)	5834	2595	504

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 250 l/día

Localidad (latitud)	Q <sub>d</sub> MJ	Q <sub>i</sub> MJ	Q <sub>par</sub> MJ
Stockholm (59,6° N)	16746	11511	504
Würzburg (49,5° N)	13277	8672	504
Davos (46,8° N)	15137	8326	504
Athens (38,0° N)	10407	5519	504

Madrid, 7 de junio de 2011.–El Secretario de Estado de Energía, P.D. de firma (Resolución de 17 de enero de 2011), el Subdirector General de Planificación Energética y Seguimiento, Francisco Maciá Tomás.