

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

- 6633** *Resolución de 27 de mayo de 2013, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se renueva la vigencia de certificación de cuatro sistemas solares, modelos Vaillant auroSTEP pro VIH S 200T, Vaillant auroSTEP pro VIH S 150T, Vaillant auroSTEP pro VIH S 300T y Vaillant auroSTEP plus V SLS 250, fabricados por Vaillant GmbH.*

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas 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 Resolución de fecha 7 de junio de 2011 con los números de contraseñas SST-1911 a 2211.

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 IET/401/2012, de 28 de febrero, 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
Vaillant auroSTEP pro VIH S 200T	SST-7413
Vaillant auroSTEP pro VIH S 150T	SST-7513
Vaillant auroSTEP pro VIH S 300T	SST-7813
Vaillant auroSTEP plus V SLS 250	SST-7913

Y con fecha de caducidad dos años después de la fecha de la resolución, 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-7413

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) . . . . .	6.150	2.394	0
Würzburg (49,5° N) . . . . .	5.897	2.677	0
Davos (46,8° N) . . . . .	6.654	3.690	0
Athens (38,0° N) . . . . .	4.573	2.860	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) . . . . .	11.164	2.942	0
Würzburg (49,5° N) . . . . .	10.691	3.406	0
Davos (46,8° N) . . . . .	12.110	4.478	0
Athens (38,0° N) . . . . .	8.326	3.847	0

### 2. Modelo con contraseña SST - 7513

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 <sub>d</sub> MJ	Q <sub>i</sub> MJ	Q <sub>par</sub> MJ
Stockholm (59,6° N) . . . . .	6.150	2.346	0
Würzburg (49,5° N) . . . . .	5.897	2.640	0
Davos (46,8° N) . . . . .	6.654	3.627	0
Athens (38,0° N) . . . . .	4.573	2.838	0

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

Localidad (latitud)	Q <sub>d</sub> MJ	Q <sub>i</sub> MJ	Q <sub>par</sub> MJ
Stockholm (59,6° N) . . . . .	11.164	2.800	0
Würzburg (49,5° N) . . . . .	10.691	3.248	0
Davos (46,8° N) . . . . .	12.110	4.289	0
Athens (38,0° N) . . . . .	8.326	3.690	0

### 3. Modelo con contraseña SST-7813

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 <sub>d</sub> MJ	Q <sub>i</sub> MJ	Q <sub>par</sub> MJ
Stockholm (59,6° N) . . . . .	11.164	4.320	0
Würzburg (49,5° N) . . . . .	10.691	4.793	0
Davos (46,8° N) . . . . .	12.110	6.686	0
Athens (38,0° N) . . . . .	8.326	5.203	0

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

Localidad (latitud)	$Q_d$ MJ	$Q_l$ MJ	$Q_{par}$ MJ
Stockholm (59,6° N) . . . . .	22.327	5.361	0
Würzburg (49,5° N) . . . . .	21.413	6.244	0
Davos (46,8° N) . . . . .	24.220	8.326	0
Athens (38,0° N) . . . . .	16.651	7.159	0

#### 4. Modelo con contraseña SST-7913

Identificación:

Fabricante: Vaillant GmbH.

Nombre comercial: Vaillant auroSTEP plus V SLS 250.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 1.160 mm. Área de apertura: 2,01 m<sup>2</sup>.

Ancho: 1.930 mm. Área de absorbedor: 2,01 m<sup>2</sup>.

Altura: 90 mm. 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)	$Q_d$ MJ	$Q_l$ MJ	$Q_{par}$ MJ
Stockholm (59,6° N) . . . . .	7.821	5.267	504
Würzburg (49,5° N) . . . . .	7.442	4.604	504
Davos (46,8° N) . . . . .	8.483	3.467	504
Athens (38,0° N) . . . . .	5.834	2.595	504

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

Localidad (latitud)	$Q_d$ MJ	$Q_l$ MJ	$Q_{par}$ MJ
Stockholm (59,6° N) . . . . .	16.746	11.511	504
Würzburg (49,5° N) . . . . .	13.277	8.672	504
Davos (46,8° N) . . . . .	15.137	8.326	504
Athens (38,0° N) . . . . .	10.407	5.519	504

Madrid, 27 de mayo de 2013.—El Director General de Política Energética y Minas, Jaime Suárez Pérez-Lucas.