

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

9990 *Resolución de 4 de junio de 2014, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se renueva la certificación de seis sistemas solares, modelos Vaillant auroStep plus 1.150, Vaillant auroStep plus 2.150, Vaillant auroStep plus 2.250, Vaillant auroStep plus 3.250, Vaillant aurostep plus 2.350 y Vaillant auroStep plus 3.350, fabricados por Vaillant, SLU.*

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por «Vaillant», con domicilio social en Mendigorritxu 52 Pol. Ind. Jundiz 01015 Vitoria-Gasteiz (Araba/Álava), para la renovación de vigencia de la certificación de seis sistemas solares, fabricados por «Vaillant, S.L.U.» en su instalación industrial ubicada en Francia, que se certificaron con las siguientes contraseñas:

Modelo	Contraseña	Fecha resolución
Vaillant auroStep plus 1.150	SST – 17312	07/06/2012
Vaillant auroStep plus 2.150	SST – 17412	07/06/2012
Vaillant auroStep plus 2.250	SST – 17512	07/06/2012
Vaillant auroStep plus 3.250	SST – 17612	07/06/2012
Vaillant auroStep plus 2.350	SST – 17712	07/06/2012
Vaillant auroStep plus 3.350	SST – 17812	07/06/2012

Conforme a los ensayos emitidos:

Laboratorio emisor	Clave
TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	21211455a-V
TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	21211455a-V
TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	21211455a-V
TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	21211455a-V
TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	21211455a-V
TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	21211455a-V

Resultando que por el interesado 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/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 plus 1.150	SST – 23014
Vaillant auroStep plus 2.150	SST – 23114

Modelo	Contraseña
Vaillant auroStep plus 2.250	SST – 23214
Vaillant auroStep plus 3.250	SST – 23314
Vaillant auroStep plus 2.350	SST – 23414
Vaillant auroStep plus 3.350	SST – 23514

Y con fecha de caducidad dos años después de la fecha de la resolución, definiendo como características técnicas del modelo o tipo certificado las que se indican a continuación.

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 certificación dará 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 – 23014

Identificación:

Fabricantes: «Vaillant, S.L.U.».

Nombre comercial: Vaillant auroStep plus 1.150.

Tipo Sistema: termosifón.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 2.035 mm.

Ancho: 1.232 mm.

Altura: 80 mm.

Área de apertura: 2,35 m².

Área de absorbedor: 2,33 m².

Área total: 2,51 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 150 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 170 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	9492	3753	410
Würzburg (49,5° N)	9114	4194	410
Davos (46,8° N)	10281	5897	410
Athens (38,0° N)	7064	5298	410

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 300 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	9492	7190	410
Würzburg (49,5° N)	9114	4498	410
Davos (46,8° N)	10281	6086	410
Athens (38,0° N)	7064	6433	410

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)	9492	7600	410
Würzburg (49,5° N)	9114	4510	410
Davos (46,8° N)	10281	6068	410
Athens (38,0° N)	7064	6465	410

2. Modelo con contraseña SST – 23114

Identificación:

Fabricantes: «Vaillant, S.L.U.».

Nombre comercial: Vaillant auroStep plus 2.150.

Tipo Sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 2.035 mm.

Ancho: 1.232 mm.

Altura: 80 mm.

Área de apertura: 2,35 m².

Área de absorbedor: 2,33 m².

Área total: 2,51 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 150 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 170 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	11164	4983	410
Würzburg (49,5° N)	10691	5330	410
Davos (46,8° N)	12110	8010	410
Athens (38,0° N)	8326	6339	410

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 300 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	16745	6086	410
Würzburg (49,5° N)	16052	6812	410
Davos (46,8° N)	18165	9524	410
Athens (38,0° N)	12488	8362	410

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	6181	410
Würzburg (49,5° N)	21413	6969	410
Davos (46,8° N)	24220	9587	410
Athens (38,0° N)	16651	9839	410

3. Modelo con contraseña SST – 23214

Identificación:

Fabricantes: «Vaillant, S.L.U.».

Nombre comercial: Vaillant auroStep plus 2.250.

Tipo Sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 2.035 mm.

Ancho: 1.232 mm.

Altura: 80 mm.

Área de apertura: 2,35 m².

Área de absorbedor: 2,33 m².

Área total: 2,51 m².

Características del sistema:

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 170 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	9492	5267	410
Würzburg (49,5° N)	9114	5582	410
Davos (46,8° N)	10281	8389	410
Athens (38,0° N)	7064	6469	410

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 300 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	9492	7190	410
Würzburg (49,5° N)	9114	7947	410
Davos (46,8° N)	10281	11384	410
Athens (38,0° N)	7064	9839	410

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)	9492	7600	410
Würzburg (49,5° N)	9114	8575	410
Davos (46,8° N)	10281	11763	410
Athens (38,0° N)	7064	11290	410

4. Modelo con contraseña SST – 23314

Identificación:

Fabricantes: «Vaillant, S.L.U.».

Nombre comercial: Vaillant auroStep plus 3.250.

Tipo Sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 2.035 mm.

Ancho: 1.232 mm.

Altura: 80 mm.

Área de apertura: 2,35 m².

Área de absorbedor: 2,33 m².

Área total: 2,51 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 250 l.

N.º captadores del sistema: 3.

Indicadores de rendimiento de sistemas:

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 170 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	11164	5771	410
Würzburg (49,5° N)	10691	5992	410
Davos (46,8° N)	12110	9051	410
Athens (38,0° N)	8326	6717	410

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 300 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	16746	8389	410
Würzburg (49,5° N)	16052	9051	410
Davos (46,8° N)	18165	13466	410
Athens (38,0° N)	12488	10848	410

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	9366	410
Würzburg (49,5° N)	21413	10344	410
Davos (46,8° N)	24220	14822	410
Athens (38,0° N)	16651	12898	410

5. Modelo con contraseña SST – 23414

Identificación:

Fabricantes: «Vaillant, S.L.U.».

Nombre comercial: Vaillant auroStep plus 2.350.

Tipo Sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 2.035 mm.

Ancho: 1.232 mm.

Altura: 80 mm.

Área de apertura: 2,35 m².

Área de absorbedor: 2,33 m².

Área total: 2,51 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 350 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 170 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	9492	5424	410
Würzburg (49,5° N)	9114	5708	410
Davos (46,8° N)	10281	8578	410
Athens (38,0° N)	7064	6528	410

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 300 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	16746	7537	410
Würzburg (49,5° N)	16052	8294	410
Davos (46,8° N)	18165	11952	410
Athens (38,0° N)	12488	10123	410

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	8326	410
Würzburg (49,5° N)	21413	9398	410
Davos (46,8° N)	24220	12993	410
Athens (38,0° N)	16651	11984	410

6. Modelo con contraseña SST – 23514

Identificación:

Fabricantes: «Vaillant, S.L.U.».

Nombre comercial: Vaillant auroStep plus 3.350.

Tipo Sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 2.035 mm.

Ancho: 1.232 mm.

Altura: 80 mm.

Área de apertura: 2,35 m².

Área de absorbedor: 2,33 m².

Área total: 2,51 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 350 l.

N.º captadores del sistema: 3.

Indicadores de rendimiento de sistemas:

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 170 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	9492	5929	410
Würzburg (49,5° N)	9114	6181	410
Davos (46,8° N)	10281	9240	410
Athens (38,0° N)	7064	6780	410

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 300 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	16746	8830	410
Würzburg (49,5° N)	16052	9461	410
Davos (46,8° N)	18165	14160	410
Athens (38,0° N)	12488	11164	410

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	10281	410
Würzburg (49,5° N)	21413	11290	410
Davos (46,8° N)	24220	16399	410
Athens (38,0° N)	16651	13687	410

Madrid, 4 de junio de 2014.–El Director General de Política Energética y Minas, Jaime Suárez Pérez-Lucas.