

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

**10004** *Resolución de 8 de julio de 2013, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se certifica un sistema solar perteneciente a una familia, modelo Vaillant auroStep plus 1250, fabricado por Vaillant GmbH.*

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por Vaillant SLU con domicilio social en Polígono Ugaldeguren III parcela 22-48170 Zamudio (Vizcaya) para la certificación de un sistema solar perteneciente a una familia ya certificada con número de contraseña SST-17312 a 17812 y fabricado por Vaillant GmbH, en su instalación industrial ubicada en Alemania.

Resultando que por el interesado se han presentado los dictámenes técnicos emitidos por el laboratorio de captadores solares:

Laboratorio	Clave
TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	21211455_P_V
TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH	21211455_R_V

Habiéndose sometido los modelos de la familia a los ensayos exigidos en el Apéndice 2 del Anexo de la Orden IET/401/ 2012, de 28 de febrero.

Habiendo presentado certificado en los que la entidad Lloyd's Register Quality Assurance confirma que Vaillant GmbH cumple los requisitos de calidad exigibles en la Orden IET/401/2012, de 28 de febrero, sobre exigencias técnicas de paneles solares.

Por todo lo anterior se ha hecho constar que el tipo o modelo presentado cumplen todas las especificaciones actualmente establecidas por la orden citada.

Esta Dirección General de Política Energética y Minas, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición ha resuelto certificar el citado producto, con la contraseña de certificación:

Modelo	Contraseña
Vaillant auroStep plus 1250	SST-10613

Y con fecha de caducidad dos años después de la fecha de la resolución.

La identificación, características técnicas, especificaciones generales y datos resumen de los informes de los ensayos del modelo o tipo certificado son las que se indican a continuación.

Esta 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 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-10613.

Identificación:

Fabricante: Vaillant GmbH.

Nombre comercial: Vaillant auroStep plus 1250.

Tipo de sistema: con drenaje automático.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.035 mm.

Ancho: 1.232 mm.

Altura: 80 mm.

Área de apertura: 2,35 m<sup>2</sup>.Área de absorbedor: 2,33 m<sup>2</sup>.Área total: 2,51 m<sup>2</sup>.

Características del sistema:

Volumen del depósito: 250 l.

N.º captadores del sistema. 1

Indicadores de rendimiento de sistemas:

El modelo representativo ensayado ha sido Vaillant auroStep plus 1150, para la predicción de los datos correspondientes al resto de modelos se ha utilizado el método de cálculo previsto en el Anexo D del Reglamento Solarkeymark.

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

Localidad (latitud)	Q d MJ	Q l MJ	Q par MJ
Stockholm (59,6° N)	9492	4194	410
Würzburg (49,5° N)	9114	4320	410
Davos (46,8° N)	10281	6055	410
Athens (38,0° N)	7064	5172	410

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	4478	410
Würzburg (49,5° N)	10691	4667	4100
Davos (46,8° N)	12110	6465	410
Athens (38,0° N)	8326	5740	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 l MJ	Q par MJ
Stockholm (59,6° N)	16746	4951	410
Würzburg (49,5° N)	16052	5140	410
Davos (46,8° N)	18165	7033	410
Athens (38,0° N)	12488	6780	410

Madrid, 8 de julio de 2013.–El Director General de Política Energética y Minas, Jaime Suárez Pérez-Lucas.