

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

- 4125** *Resolución de 26 de febrero de 2014, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se renueva la certificación de un sistema solar, modelo Sonnenkraft SA HP 160, fabricado por GreenOne Tec Solarindustrie GmbH.*

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por «Sonnenkraft España, S.L.», con domicilio en C/ La Resina 41A-nave 5-28021 Madrid, para la certificación de un sistema solar, fabricado por «GreenOne Tec Solarindustrie GmbH» en su instalación industrial ubicada en Austria, que se certificaron con las siguientes contraseñas:

Modelo	Contraseña	Fecha resolución
Sonnenkraft SA HP 160	SST-1512	27/02/2012

Conforme a los ensayos emitidos:

Laboratorio	Clave
Solartechnik Prüfung Forschung	S124 EN, S124 COLL

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
Sonnenkraft SA HP 160	SST-2014

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.

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 mantiene, 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-2014

Identificación:

Fabricantes: «GreenOne Tec Solarindustrie GmbH».

Nombre comercial: Sonnenkraft SA HP 160.

Tipo Sistema: termosifón.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 2.000 mm.

Ancho: 1.170 mm.

Altura: 92 mm.

Área de apertura: 2,23 m².

Área de absorbedor: 2,15 m².

Área total: 2,34 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 160 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 50 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	2791	1658	0
Würzburg (49,5° N)	2677	1738	0
Davos (46,8° N)	3027	2598	0
Athens (38,0° N)	2078	1675	0

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	2989	0
Würzburg (49,5° N)	5897	3226	0
Davos (46,8° N)	6654	4678	0
Athens (38,0° N)	4573	3219	0

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

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	13939	3652	0
Würzburg (49,5° N)	13371	4118	0
Davos (46,8° N)	15137	5555	0
Athens (38,0° N)	10407	4527	0

Madrid, 26 de febrero de 2014.–El Director General de Política Energética y Minas,
Jaime Suárez Pérez-Lucas.