

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE ENERGÍA, TURISMO Y AGENDA DIGITAL

- 318** *Resolución de 5 de diciembre de 2017, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se renueva la certificación de tres sistemas solares, fabricados por KIOTO Clear Energy AG.*

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por Kioto, con domicilio social en Industriepark, SolarstraBe 1St Veit/Glan, Austria, para la renovación de vigencia de la certificación de 3 sistemas solares, fabricados por Kioto Clear Energy AG en su instalación industrial ubicada en Austria, que se certificaron con las siguientes contraseñas:

Modelo	Contraseña	Fecha Resolución
Solcrafte 100	SST-20315	27/11/2015
Solcrafte 150	SST-20415	27/11/2015
Solcrafte 200	SST-20515	27/11/2015

Conforme a los ensayos emitidos:

Laboratorio emisor	Clave
Testzentrum Saarbrücken.	SYS10_08E
Testzentrum Saarbrücken.	SYS10_07E
Testzentrum Saarbrücken.	SYS10_06E

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/2366/2014, de 11 de diciembre, 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 del citado producto, con la contraseña de certificación:

Modelo	Contraseña
Solcrafte 100	SST-22717
Solcrafte 150	SST-22817
Solcrafte 200	SST-22917

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 la presente resolución, que pone fin a la vía administrativa, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 114 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas podrá interponerse recurso contencioso-administrativo ante los Juzgados Centrales de lo Contencioso-administrativo en el plazo de dos meses, a contar desde el día siguiente al de la publicación de la presente resolución de conformidad con el artículo 46.1 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-administrativa.

También podrá interponerse potestativamente recurso de reposición ante el titular de la Secretaría de Estado de Energía en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente al de la publicación de la presente resolución, significando que, en caso de presentar recurso de reposición, no se podrá interponer recurso contencioso-administrativo hasta que se resuelva expresamente el recurso de reposición o se produzca la desestimación presunta del mismo, en virtud de lo dispuesto en el artículo 123.2 de la citada ley.

Para el cómputo de los plazos por meses habrá de estarse a lo dispuesto en el artículo 30.4 de la citada Ley 39/2015, de 1 de octubre.

1. Modelo con contraseña SST-22717

Identificación:

Fabricante: Kioto Clear Energy AG.

Nombre comercial: Solcrafe 100.

Tipo sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario)

Dimensiones:

Longitud: 2.184 mm.

Ancho: 509 mm.

Alto: 212 mm.

Área de apertura: 0,95 m².

Área de absorbedor: 0,794 m².

Área total: 1,112 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 90,0000 l.

Número de 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	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{Par} MJ
Stockholm (59,6° N)	2.791	1.321	0
Würzburg (49,5° N)	2.677	1.284	0
Davos (46,8° N)	3.027	1.678	0
Athens (38,0° N)	2.081	1.611	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 80 l/día:

Localidad	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{Par} MJ
Stockholm (59,6° N)	4.478	1.700	0
Würzburg (49,5° N)	4.289	1.693	0
Davos (46,8° N)	4.857	2.129	0
Athens (38,0° N)	3.343	2.267	0

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

Localidad	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{Par} MJ
Stockholm (59,6° N)	6.150	1.816	0
Würzburg (49,5° N)	5.897	1.820	0
Davos (46,8° N)	6.654	2.264	0
Athens (38,0° N)	4.573	2.507	0

2. Modelo con contraseña SST-22817

Identificación:

Fabricante: Kioto Clear Energy AG.

Nombre comercial: Solcrafe 150.

Tipo sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario)

Dimensiones:

Longitud: 2.184 mm.

Ancho: 800 mm.

Alto: 212 mm.

Área de apertura: 1,6 m².

Área de absorbedor: 1,324 m².

Área total: 1,747 m².

Características del sistema

Volumen del depósito: 145,0000 l.

Número de 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	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{Par} MJ
Stockholm (59,6° N)	2.791	1.643	0
Würzburg (49,5° N)	2.677	1.567	0
Davos (46,8° N)	3.027	2.236	0
Athens (38,0° N)	2.081	1.857	0

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

Localidad	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{Par} MJ
Stockholm (59,6° N)	6.150	3.094	0
Würzburg (49,5° N)	5.897	3.024	0
Davos (46,8° N)	6.654	4.131	0
Athens (38,0° N)	4.573	3.784	0

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

Localidad	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{Par} MJ
Stockholm (59,6° N)	7.821	3.406	0
Würzburg (49,5° N)	7.506	3.437	0
Davos (46,8° N)	8.483	4.541	0
Athens (38,0° N)	5.834	4.478	0

3. Modelo con contraseña SST-22917

Identificación:

Fabricante: Kioto Clear Energy AG.

Nombre comercial: Solcrafe 200.

Tipo sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario)

Dimensiones:

Longitud: 2.180 mm.

Ancho: 1.093 mm.

Alto: 212,8 mm.

Área de apertura: 2,15 m².
 Área de absorbedor: 1,853 m².
 Área total: 2,383 m².

Características del sistema

Volumen del depósito: 195,0000 l.
 Número de captadores del sistema: 1.

Indicadores de rendimiento de sistemas

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 80 l/día:

Localidad	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{Par} MJ
Stockholm (59,6° N)	4.478	2.681	0
Würzburg (49,5° N)	4.289	2.561	0
Davos (46,8° N)	4.857	3.690	0
Athens (38,0° N)	3.343	3.021	0

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

Localidad	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{Par} MJ
Stockholm (59,6° N)	7.821	4.163	0
Würzburg (49,5° N)	7.506	4.068	0
Davos (46,8° N)	8.483	5.676	0
Athens (38,0° N)	5.834	5.014	0

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

Localidad	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{Par} MJ
Stockholm (59,6° N)	11.164	4.825	0
Würzburg (49,5° N)	10.691	4.920	0
Davos (46,8° N)	12.110	6.559	0
Athens (38,0° N)	8.326	6.465	0

Madrid, 5 de diciembre de 2017.–La Directora General de Política Energética y Minas, María Teresa Baquedano Martín.