

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

4301 *Resolución de 27 de noviembre de 2015, 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 Clear Energy AG, con domicilio social en Industriepark, Solarstrabe 1St Veit/Glan (Austria), para la renovación de vigencia de la certificación de tres 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 – 15413	22/10/2013
Solcrafte 150	SST – 15513	22/10/2013
Solcrafte 200	SST – 15613	22/10/2013

Conforme a los ensayos emitidos:

Laboratorio emisor	Clave
Testzentrum Saarbrücken	SYS10_08E
Laboratorio emisor	Clave
Testzentrum Saarbrücken	SYS10_07E
Laboratorio emisor	Clave
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 – 20315
Solcrafte 150	SST – 20415
Solcrafte 200	SST – 20515

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 ante el Secretario de Estado de Energía en el plazo de un mes contado desde el día siguiente al de publicación de esta resolución conforme a lo previsto en los artículos 116 y 117 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, o ser impugnado directamente ante el orden jurisdiccional contencioso-administrativo en el plazo de dos meses, contados desde el día siguiente al de la publicación de esta resolución, conforme a la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-administrativa.

1. Modelo con contraseña SST – 20315

Identificación:

Fabricante: Kioto Clear Energy AG.

Nombre comercial: Solcrafte 100.

Tipo sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.184 mm.

Ancho: 509 mm.

Altura: 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 (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	2791	1321	0
Würzburg (49,5° N)	2677	1284	0

Davos (46,8° N)	3027	1678	0
Athens (38,0° N)	2081	1611	0

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

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	4478	1700	0
Würzburg (49,5° N)	4289	1693	0
Davos (46,8° N)	4857	2129	0
Athens (38,0° N)	3343	2267	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	1816	0
Würzburg (49,5° N)	5897	1820	0
Davos (46,8° N)	6654	2264	0
Athens (38,0° N)	4573	2507	0

2. Modelo con contraseña SST – 20415

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.

Altura: 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: 145,000 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 (latitud)	Q_d MJ	Q_j MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	2791	1643	0
Würzburg (49,5° N)	2677	1567	0
Davos (46,8° N)	3027	2236	0
Athens (38,0° N)	2081	1857	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_j MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	6150	3094	0
Würzburg (49,5° N)	5897	3024	0
Davos (46,8° N)	6654	4131	0
Athens (38,0° N)	4573	3784	0

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

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_j MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	7821	3406	0
Würzburg (49,5° N)	7506	3437	0
Davos (46,8° N)	8483	4541	0
Athens (38,0° N)	5834	4478	0

3. Modelo con contraseña SST – 20515

Identificación:

Fabricante: Kioto Clear Energy AG.

Nombre Comercial: Solcrafte 200.

Tipo Sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario)

Dimensiones:

Longitud: 2.180 mm.

Ancho: 1.093 mm.

Altura: 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 de sistemas

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

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	4478	2681	0
Würzburg (49,5° N)	4289	2561	0
Davos (46,8° N)	4857	3690	0
Athens (38,0° N)	3343	3021	0

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

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	7821	4163	0
Würzburg (49,5° N)	7506	4068	0
Davos (46,8° N)	8483	5676	0
Athens (38,0° N)	5834	5014	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)	11164	4825	0
Würzburg (49,5° N)	10691	4920	0
Davos (46,8° N)	12110	6559	0
Athens (38,0° N)	8326	6465	0

Madrid, 27 de noviembre de 2015.–La Directora General de Política Energética y Minas, María Teresa Baquedano Martín.