

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

11829 *Resolución de 7 de octubre de 2013, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se renueva la vigencia de certificación de tres sistemas solares, modelos Krontel KS - 300, Krontel KS - 200 y Krontel KS - 150, fabricados por Papaemmanouel, SA.*

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por Sole Renovables SL con domicilio social en Pol. Ind. Guadalquivir, C/ De la Formación, nave 5, 41120 Gelves (Sevilla), para la renovación de vigencia de la certificación de tres sistemas solares, fabricados por Papaemmanouel SA en su instalación industrial ubicada en Grecia, que se certificaron con las siguientes contraseñas:

Modelo	Contraseña	Fecha resolución
Krontel KS - 300	SST - 5711	22/09/2011
Krontel KS - 200	SST - 5611	22/09/2011
Krontel KS - 150	SST - 5511	22/09/2011

Conforme a los ensayos emitidos:

Laboratorio emisor	Clave
Demokritos	2096 DE 2, 2097 DE2, 2098 DE 2, 2165 DE 1, 2168 DE 1, 2167 DE 1
Demokritos	2096 DE 2, 2097 DE2, 2098 DE 2, 2165 DE 1, 2168 DE 1, 2167 DE 1
Demokritos	2096 DE 2, 2097 DE2, 2098 DE 2, 2165 DE 1, 2168 DE 1, 2167 DE 1

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 del citado producto, con la contraseña de certificación:

Modelo	Contraseña
Krontel KS - 300	SST - 13813
Krontel KS - 200	SST - 13913
Krontel KS - 150	SST - 14013

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 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 de 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, 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 - 13813

Identificación:

Fabricantes: Papaemmanouel SA.

Nombre comercial: Krontel KS - 300.

Tipo de sistema: termosifón.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 1.980 mm.

Ancho: 1.010 mm.

Altura: 86 mm.

Área de apertura: 1,87 m².

Área de absorbedor: 1,81 m².

Área total: 2,00 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 259 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 110 l/día:

Localidad (Latitud)	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	6.126	2.951	0
Würzburg (49,5° N)	5.874	3.109	0
Davos (46,8° N)	6.646	4.789	0
Athens (38,0° N)	4.565	3.900	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)	13.922	5.867	0
Würzburg (49,5° N)	13.349	6.081	0
Davos (46,8° N)	15.104	9.325	0
Athens (38,0° N)	10.375	7.099	0

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)	22.275	6.439	0
Würzburg (49,5° N)	21.358	6.605	0
Davos (46,8° N)	24.167	9.840	0
Athens (38,0° N)	16.600	9.195	0

2. Modelo con contraseña SST - 13913

Identificación:

Fabricantes: Papaemmanouel SA.
Nombre comercial: Krontel KS - 200.
Tipo de sistema: termosifón.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 1.931 mm.
Ancho: 1.230 mm.
Altura: 86 mm.
Área de apertura: 2,24 m².
Área de absorbedor: 2,09 m².
Área total: 2,38 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 176 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 80 l/día:

Localidad (Latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	4.455	2.158	0
Würzburg (49,5° N)	4.272	2.353	0
Davos (46,8° N)	4.833	3.670	0
Athens (38,0° N)	3.320	2.559	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)	11.138	3.649	0
Würzburg (49,5° N)	10.679	3.769	0
Davos (46,8° N)	12.084	5.506	0
Athens (38,0° N)	8.300	4.946	0

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)	16.706	3.782	0
Würzburg (49,5° N)	16.019	3.906	0
Davos (46,8° N)	18.125	5.702	0
Athens (38,0° N)	12.450	5.563	0

3. Modelo con contraseña SST - 14013

Identificación:

Fabricantes: Papaemmanouel SA.

Nombre comercial: Krontel KS - 150.

Tipo de sistema: termosifón.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 1.931 mm.

Ancho: 1.230 mm.

Altura: 86 mm.
 Área de apertura: 2,24 m².
 Área de absorbedor: 2,09 m².
 Área total: 2,38 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 131 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 _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	2.784	1.335	0
Würzburg (49,5° N)	2.670	1.369	0
Davos (46,8° N)	3.021	2.221	0
Athens (38,0° N)	2.075	1.631	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)	6.126	2.727	0
Würzburg (49,5° N)	5.874	2.864	0
Davos (46,8° N)	6.646	4.314	0
Athens (38,0° N)	4.565	3.226	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)	11.138	3.307	0
Würzburg (49,5° N)	10.679	3.426	0
Davos (46,8° N)	12.084	4.947	0
Athens (38,0° N)	8.300	4.694	0

Madrid, 7 de octubre de 2013.–El Director General de Política Energética y Minas,
 Jaime Suárez Pérez-Lucas.