

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

- 1991** *Resolución de 8 de enero de 2014, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se renueva la vigencia de certificación de tres sistemas solares, modelos Apollon 160/2m², Apollon 320/4m² y Apollon 200/2.6m², fabricados por Xilinakis & Co.*

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por Xilinakis & Co con domicilio social en 23, Nerantzulas 13677 Aharnes (Grecia), para la renovación de vigencia de la certificación de tres sistemas solares, fabricados por Xilinakis & Co en su instalación industrial ubicada en Grecia, que se certificaron con las siguientes contraseñas:

Modelo	Contraseña	Fecha Resolución
APOLLON 160/2m ²	SST-2910	6/10/2010
APOLLON 320/4m ²	SST-3110	6/10/2010
APOLLON 200/2.6m ²	SST – 3010	6/10/2010

Conforme a los ensayos emitidos:

Laboratorio Emisor	Clave
Fraunhofer Institut für Solare Energiesysteme	2010-03-K, 2010-04-K, 2010-05-K
Laboratorio Emisor	Clave
Fraunhofer Institut für Solare Energiesysteme	2010-03-K, 2010-04-K, 2010-05-K
Laboratorio Emisor	Clave
Fraunhofer Institut für Solare Energiesysteme	2010-03-K, 2010-04-K, 2010-05-K

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
APOLLON 160/2m ²	SST – 34713
APOLLON 320/4m ²	SST – 34813
APOLLON 200/2.6m ²	SST – 34913

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, 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-34713*

Identificación:

Fabricantes: Xilinakis & Co.

Nombre comercial: APOLLON 160/2m².

Tipo de sistema: termosifón.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2010 mm.

Ancho: 1010 mm.

Altura: 110 mm.

Área de apertura: 1,82 m².

Área de absorbedor: 1,81 m².

Área total: 2,03 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 80 l/día

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	4472	2625	0
Würzburg (49,5° N)	4281	2723	0
Davos (46,8° N)	4893	4011	0
Athens (38,0° N)	3329	3143	0

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

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	9525	3696	0
Würzburg (49,5° N)	9115	4075	0
Davos (46,8° N)	10333	5559	0
Athens (38,0° N)	7097	5464	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)	14013	3853	0
Würzburg (49,5° N)	13367	4264	0
Davos (46,8° N)	15168	5749	0
Athens (38,0° N)	10420	6033	0

2. Modelo con contraseña SST-34813

Identificación:

Fabricantes: Xilinakis & Co.

Nombre comercial: APOLLON 320/4m².

Tipo de sistema: termosifón.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2010 mm.

Ancho: 1010 mm.

Altura: 110 mm.

Área de apertura: 1,82 m².Área de absorbedor: 1,81 m².Área total: 2,03 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 320 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 170 l/día

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	9509	5496	0
Würzburg (49,5° N)	9133	5717	0
Davos (46,8° N)	10309	8402	0
Athens (38,0° N)	7071	6633	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)	13981	6823	0
Würzburg (49,5° N)	13412	7296	0
Davos (46,8° N)	15150	10423	0
Athens (38,0° N)	10420	9065	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 500 l/día

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	27908	8149	0
Würzburg (49,5° N)	26792	9002	0
Davos (46,8° N)	30332	12224	0
Athens (38,0° N)	20850	12698	0

3. Modelo con contraseña SST-34913

Identificación:

Fabricantes: Xilinakis & Co.
Nombre comercial: APOLLON 200/2.6m².
Tipo de sistema: termosifón.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2005 mm.
Ancho: 1266 mm.
Altura: 110 mm.
Área de apertura: 2,33 m².
Área de absorbedor: 2,30 m².
Área total: 2,53 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 200 l.
Nº captadores del sistema: 1.

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)	6167	3380	0
Würzburg (49,5° N)	5873	3506	0
Davos (46,8° N)	6684	5180	0
Athens (38,0° N)	4586	4201	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)	11152	4706	0
Würzburg (49,5° N)	10705	5117	0
Davos (46,8° N)	12120	7138	0
Athens (38,0° N)	8339	6696	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)	16825	5149	0
Würzburg (49,5° N)	16106	5685	0
Davos (46,8° N)	18177	7707	0
Athens (38,0° N)	12496	7960	0

Madrid, 8 de enero de 2014.—El Director General de Política Energética y Minas, Jaime Suárez Pérez-Lucas.