

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

- 10932** *Resolución de 2 de septiembre 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 Sime Natural S 200/2.6, Sime Natural S 160/2 y Sime Natural S 320/4, fabricados por Xilinakis & Co.*

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por Xilinakis & Co con domicilio social en Nerantzulas, n.º 23, 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
Sime Natural S 200/2.6	SST-4011	11/07/2011
Sime Natural S 160/2	SST-3911	11/07/2011
Sime Natural S 320/4	SST-4111	11/07/2011

Conforme a los ensayos emitidos:

Laboratorio Emisor	Clave
Demokritos	6031DE2, 2169DE2, 6031DE1, 2169DE1, 2171DE2, 2172DE2, 2171DE1, 2172D1

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
Sime Natural S 200/2.6	SST-9913
Sime Natural S 160/2	SST-10213
Sime Natural S 320/4	SST-10313

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 dichas 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-9913

Identificación:

Fabricantes: Xilinakis & Co.
Nombre comercial: Sime Natural S 200/2.6.
Tipo de sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.029 mm.
Ancho: 1.283 mm.
Altura: 80 mm.
Área de apertura: 2,37 m².
Área de absorbedor: 2,30 m².
Área total: 2,60 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 191 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)	4.478	2.756	0
Würzburg (49,5° N)	4.289	2.677	0
Davos (46,8° N)	4.857	3.879	0
Athens (38,0° N)	3.343	3.119	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)	11.164	4.636	0
Würzburg (49,5° N)	10.691	4.699	0
Davos (46,8° N)	12.110	6.244	0
Athens (38,0° N)	8.326	6.307	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)	16.746	5.046	0
Würzburg (49,5° N)	16.052	5.146	0
Davos (46,8° N)	18.152	6.717	0
Athens (38,0° N)	12.488	7.222	0

2. Modelo con contraseña SST-10213

Identificación:

Fabricantes: Xilinakis & Co.
Nombre comercial: Sime Natural S 160/2.
Tipo de sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.028 mm.
Ancho: 1.030 mm.
Altura: 80 mm.
Área de apertura: 1,88 m².
Área de absorbedor: 1,80 m².
Área total: 2,09 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 150 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)	2.791	1.769	0
Würzburg (49,5° N)	2.677	1.719	0
Davos (46,8° N)	3.027	2.501	0
Athens (38,0° N)	2.081	1.965	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)	7.821	3.500	0
Würzburg (49,5° N)	7.506	3.522	0
Davos (46,8° N)	8.483	4.730	0
Athens (38,0° N)	5.834	4.604	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)	13.970	3.910	0
Würzburg (49,5° N)	13.371	4.005	0
Davos (46,8° N)	15.137	5.172	0
Athens (38,0° N)	10.407	5.645	0

3. Modelo con contraseña SST-10313

Identificación:

Fabricantes: Xilinakis & Co.

Nombre comercial: Sime Natural S 320/4.

Tipo de sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.028 mm.

Ancho: 1.030 mm.

Altura: 80 mm.

Área de apertura: 1,88 m².

Área de absorbedor: 1,80 m².

Área total: 2,09 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 304 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 140 l/día			
Localidad (latitud)	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	7.821	4.573	0
Würzburg (49,5° N)	7.506	4.478	0
Davos (46,8° N)	8.483	6.465	0
Athens (38,0° N)	5.834	5.361	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)	16.746	6.654	0
Würzburg (49,5° N)	16.052	6.780	0
Davos (46,8° N)	18.165	9.051	0
Athens (38,0° N)	12.488	9.240	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)	22.327	7.253	0
Würzburg (49,5° N)	21.413	7.379	0
Davos (46,8° N)	24.220	9.682	0
Athens (38,0° N)	16.651	10.375	0

Madrid, 2 de septiembre de 2013.–El Director General de Política Energética y Minas,
Jaime Suárez Pérez-Lucas.