

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

6609 *Resolución de 12 de marzo de 2013, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se certifican tres equipos solares, modelos Nagaterm TS 161A, Nagaterm TS 201A / 2.6 y Nagaterm TS 322A, fabricados por Xilinakis D& Co.*

Los equipos solares fabricados por Xilinakis D & Co fueron certificados con la contraseña y la fecha de resolución que se relaciona a continuación:

Modelo	Contraseña	Fecha Resolución de Certificación
Aelios 160/2 CuS	SST - 3611	11 de julio de 2011
Aelios 200/2.6 CuS.	SST - 3711	11 de julio de 2011
Aelios 320/4 CuS	SST - 3811	11 de julio de 2011

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por Nagaterm, SL, con domicilio social en Ctra. Campillo, s/n, 16200 Motilla del Palancar (Cuenca), para la certificación de tres equipos solares con una denominación comercial diferente pero con las mismas características técnicas.

Habiendo sido presentado escrito en el que la empresa fabricante de los equipos solares autoriza a la empresa Nagaterm, SL, para usar su propia marca para los equipos en España bajo su denominación y en el que dicho fabricante confirma que los equipos son técnicamente idénticos.

Esta Dirección General de Política Energética y Minas, de acuerdo con lo establecido en la Orden IET/401/2012, de 28 de febrero, ha resuelto certificar los citados productos con la denominación y contraseña de identificación siguientes:

Modelo	Contraseña	Fecha de caducidad de certificación
Nagaterm TS 161A.	SST - 4013	11 de julio de 2013
Nagaterm TS 201A / 2.6.	SST - 4113	11 de julio de 2013
Nagaterm TS 322A.	SST - 4213	11 de julio de 2013

La identificación, características técnicas, especificaciones generales y datos resumen de los informes de los ensayos del modelo o tipo certificado son las que se indican a continuación.

Esta certificación se efectúa en relación con la Orden IET/401/2012, de 28 de febrero, sobre exigencias técnicas de los paneles solares y por tanto el producto deberá cumplir cualquier otro Reglamento o disposición que le sea aplicable.

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-4013*

Identificación:

Fabricantes: Xilinakis D & Co.

Nombre comercial (marca/modelo): Nagaterm TS 161A.

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 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

2. *Modelo con contraseña SST-4113*

Identificación:

Fabricantes: Xilinakis D & Co.

Nombre comercial (marca/modelo): Nagaterm TS 201A/2.6.

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 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)	18.165	6.717	0
Athens (38,0° N)	12.488	7.222	0

3. Modelo con contraseña SST-4213

Identificación:

Fabricantes: Xilinakis D & Co.
 Nombre comercial (marca/modelo): Nagaterm TS 322A.

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 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, 12 de marzo de 2013.–El Director General de Política Energética y Minas,
Jaime Suárez Pérez-Lucas.