

### III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

**7247** *Resolución de 23 de abril de 2014, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se renueva la certificación de tres sistemas solares, modelos Ouraset ASSET 302, Ouraset ASSET 201 y Ouraset ASSET 151, fabricados por Tansug Makina Sanyi.*

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por «Ouraset Ibérica, S.L.», con domicilio social en Torneo Parque Empresarial, C/Cartografía 35, 41015 Sevilla, para la renovación de vigencia de la certificación de tres sistemas solares, fabricados por «Tansug Makina Sanayi» en su instalación industrial ubicada en Turquía, que se certificaron con las siguientes contraseñas:

Modelo	Contraseña	Fecha resolución
Ouraset ASSET 302	SST – 1112	26/01/2012
Ouraset ASSET 201	SST – 1012	26/01/2012
Ouraset ASSET 151	SST – 0912	26/01/2012

Conforme a los ensayos emitidos:

Laboratorio emisor	Clave
CENER	30.1719.0-1, 30.1719.1-1, 30.1719.0 TA

Laboratorio emisor	Clave
CENER	30.1719.0-1, 30.1719.1-1, 30.1719.0 TA

Laboratorio emisor	Clave
CENER	30.1719.0-1, 30.1719.1-1, 30.1719.0 TA

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 de los citados productos, con las contraseñas de certificación:

Modelo	Contraseña
Ouraset ASSET 302	SST – 13014
Ouraset ASSET 201	SST – 13114
Ouraset ASSET 151	SST – 13214

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 mantiene, 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 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 – 13014

Identificación:

Fabricantes: «Tansug Makina Sanayi».  
Nombre comercial: Ouraset ASSET 302.  
Tipo Sistema: termosifón.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 1.945 mm.  
Ancho: 1.208 mm.  
Altura: 100 mm.  
Área de apertura: 2,11 m<sup>2</sup>.  
Área de absorbedor: 2,09 m<sup>2</sup>.  
Área total: 2,35 m<sup>2</sup>.

Características del sistema:

Volumen del depósito: 300 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 50 l/día:

Localidad (latitud)	$Q_d$ MJ	$Q_i$ MJ	$Q_{par}$ MJ
Stockholm (59,6° N)	2.791	1.924	0
Würzburg (49,5° N)	2.676	1.947	0

Localidad (latitud)	$Q_d$ MJ	$Q_l$ MJ	$Q_{par}$ MJ
Davos (46,8° N)	3.028	2.842	0
Athens (38,0° N)	2.080	2.043	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 250 l/día:

Localidad (latitud)	$Q_d$ MJ	$Q_l$ MJ	$Q_{par}$ MJ
Stockholm (59,6° N)	13.954	6.910	0
Würzburg (49,5° N)	13.381	7.086	0
Davos (46,8° N)	15.140	10.247	0
Athens (38,0° N)	10.398	8.607	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 600 l/día:

Localidad (latitud)	$Q_d$ MJ	$Q_l$ MJ	$Q_{par}$ MJ
Stockholm (59,6° N)	33.490	8.082	0
Würzburg (49,5° N)	32.115	8.614	0
Davos (46,8° N)	36.337	11.640	0
Athens (38,0° N)	24.956	12.207	0

## 2. Modelo con contraseña SST – 13114

Identificación:

Fabricantes: «Tansug Makina Sanayi».  
Nombre comercial: Ouraset ASSET 201.  
Tipo Sistema: termosifón.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 1.947 mm.  
Ancho: 1.208 mm.  
Altura: 100 mm.  
Área de apertura: 2,11 m<sup>2</sup>.  
Área de absorbedor: 2,09 m<sup>2</sup>.  
Área total: 2,35 m<sup>2</sup>.

Características del sistema:

Volumen del depósito: 200 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	$Q_l$ MJ	$Q_{par}$ MJ
Stockholm (59,6° N)	2.791	1.730	0
Würzburg (49,5° N)	2.676	1.751	0
Davos (46,8° N)	3.028	2.617	0
Athens (38,0° N)	2.080	1.971	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 200 l/día:

Localidad (latitud)	$Q_d$ MJ	$Q_l$ MJ	$Q_{par}$ MJ
Stockholm (59,6° N)	11.163	4.144	0
Würzburg (49,5° N)	10.705	4.388	0
Davos (46,8° N)	12.112	5.965	0
Athens (38,0° N)	8.319	5.728	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 600 l/día:

Localidad (latitud)	$Q_d$ MJ	$Q_l$ MJ	$Q_{par}$ MJ
Stockholm (59,6° N)	33.490	4.377	0
Würzburg (49,5° N)	32.115	4.668	0
Davos (46,8° N)	36.337	6.230	0
Athens (38,0° N)	24.956	6.649	0

### 3. Modelo con contraseña SST – 13214

Identificación:

Fabricantes: «Tansug Makina Sanayi».

Nombre comercial: Ouraset ASSET 151.

Tipo Sistema: termosifón.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 1.947 mm.

Ancho: 1.208 mm.

Altura: 100 mm.

Área de apertura: 2,11 m<sup>2</sup>.

Área de absorbedor: 2,09 m<sup>2</sup>.

Área total: 2,35 m<sup>2</sup>.

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	$Q_l$ MJ	$Q_{par}$ MJ
Stockholm (59,6° N)	2.791	1.763	0
Würzburg (49,5° N)	2.676	1.772	0
Davos (46,8° N)	3.028	2.652	0
Athens (38,0° N)	2.080	1.980	0

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

Localidad (latitud)	$Q_d$ MJ	$Q_l$ MJ	$Q_{par}$ MJ
Stockholm (59,6° N)	7.814	3.597	0
Würzburg (49,5° N)	7.494	3.723	0
Davos (46,8° N)	8.479	5.296	0
Athens (38,0° N)	5.823	4.599	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 600 l/día:

Localidad (latitud)	$Q_d$ MJ	$Q_l$ MJ	$Q_{par}$ MJ
Stockholm (59,6° N)	33.490	4.021	0

Localidad (latitud)	$Q_d$ MJ	$Q_l$ MJ	$Q_{par}$ MJ
Würzburg (49,5° N)	32.115	4.293	0
Davos (46,8° N)	36.337	5.774	0
Athens (38,0° N)	24.956	6.138	0

Madrid, 23 de abril de 2014.—El Director General de Política Energética y Minas,  
Jaime Suárez Pérez-Lucas.