

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

- 3308** *Resolución de 26 de enero de 2012, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se certifican tres sistemas solares, modelos Ouraset ASSET 151, Ouraset ASSET 201, Ouraset ASSET 302, fabricado por Tansug Makina Sanayi.*

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por Ouraset Ibérica SL con domicilio social en C/ Cartografía n.º 35 Pol. Ind. Nuevo Torneo – 41015 Sevilla para la certificación de tres sistemas solares, fabricados por Tansug Makina Sanayi, en su instalación industrial ubicada en China.

Resultando que por el interesado se han presentado los dictámenes técnicos emitidos por el laboratorio de captadores solares CENER con claves n.º 30.1719.0 – 1, 30.1719.1 – 1 y 30.1719.0 TA.

Habiendo presentado certificado en el que la entidad TÜV Rheinland Cert GmbH confirma que Tansug Makina Sanayi cumple los requisitos de calidad exigibles en la Orden ITC/71/2007, de 22 de enero, sobre exigencias técnicas de paneles solares.

Por todo lo anterior se ha hecho constar que los tipos o modelos presentados cumplen todas las especificaciones actualmente establecidas por la Orden citada.

Esta Secretaría de Estado, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición ha resuelto certificar los citados productos con la denominación y contraseñas de identificación siguientes:

Modelo	Contraseña
Ouraset ASSET 151	SST – 0912
Ouraset ASSET 201	SST – 1012
Ouraset ASSET 302	SST – 1112

Y con fecha de caducidad el día 26 de enero de 2014.

La identificación, características técnicas, especificaciones generales y datos resumen de los informes de los ensayos de los modelos o tipos certificados son las que se indican a continuación.

Esta 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 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 – 0912

Identificación:

Fabricantes: Tansug Makina Sanayi.

Nombre comercial: Ouraset ASSET 151.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 1.947 mm. Área de apertura: 2,11 m².

Ancho: 1.208 mm. Área de absorbedor: 2,09 m².

Altura: 100. Área total: 2,35 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)	2791	1763	0
Würzburg (49,5° N)	2676	1772	0
Davos (46,8° N)	3028	2652	0
Athens (38,0° N)	2080	1980	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)	7814	3597	0
Würzburg (49,5° N)	7494	3723	0
Davos (46,8° N)	8479	5296	0
Athens (38,0° N)	5823	4599	0

2. Modelo con contraseña SST – 1012

Identificación:

Fabricantes: Tansug Makina Sanayi.

Nombre comercial: Ouraset ASSET 201.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 1.947 mm. Área de apertura: 2,11 m².

Ancho: 1.208 mm. Área de absorbedor: 2,09 m².

Altura: 100. Área total: 2,35 m².

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 _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	2791	1730	0
Würzburg (49,5° N)	2676	1751	0
Davos (46,8° N)	3028	2617	0
Athens (38,0° N)	2080	1971	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)	11163	4144	0
Würzburg (49,5° N)	10705	4388	0
Davos (46,8° N)	12112	5965	0
Athens (38,0° N)	8319	5728	0

3. Modelo con contraseña SST – 1112

Identificación:

Fabricantes: Tansug Makina Sanayi.
Nombre comercial: Ouraset ASSET 302.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 1.945 mm. Área de apertura: 2,11 m².
Ancho: 1.208 mm. Área de absorbedor: 2,09 m².
Altura: 100. Área total: 2,35 m².

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)	2791	1924	0
Würzburg (49,5° N)	2676	1947	0
Davos (46,8° N)	3028	2842	0
Athens (38,0° N)	2080	2043	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)	13954	6910	0
Würzburg (49,5° N)	13381	7086	0
Davos (46,8° N)	15140	10247	0
Athens (38,0° N)	10398	8607	0

Madrid, 26 de enero de 2012.–El Secretario de Estado de Energía, P. D. de firma (Resolución de 12 de enero de 2012), el Subdirector General de Planificación Energética y Seguimiento, Francisco Maciá Tomás.