

### III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

**19367** *Resolución de 23 de septiembre de 2010, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se certifica un sistema solar, modelo Andater TS HP 160, fabricado por GreenOne Tec Solarindustrie GMBH.*

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por Lench Solar, S.L., con domicilio social en carretera antigua de Motril, km 149, 18640 Padul (Granada), para la certificación de un sistema solar, fabricado por GreenOne Tec Solarindustrie GmbH, en su instalación industrial ubicada Austria.

Resultando que por el interesado se han presentado los dictámenes técnicos emitidos por el laboratorio de captadores solares Solartechnik Prüfung Forschung con claves S124 COLL y S124 EN.

Habiendo presentado certificado en el que la entidad Quality Austria Training Certification and Evaluation Ltd confirma que GreenOne Tec Solarindustrie GmbH 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 el tipo o modelo presentado cumple 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 el citado producto, con la contraseña de certificación:

MODELO	CONTRASEÑA
ANDATER TS HP 160	SST - 2810

y con fecha de caducidad el día 23 de septiembre de 2012.

La identificación, características técnicas, especificaciones generales y datos resumen del informe del ensayo 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-2810

Identificación:

Fabricante: GreenOne Tec Solarindustrie GmbH.

Nombre comercial (marca/modelo): Andater TS HP 160.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.000 mm.

Ancho: 1.170 mm.

Altura: 92 mm.

Área de apertura: 2,23 m<sup>2</sup>.

Área de absorbedor: 2,15 m<sup>2</sup>.

Área total: 2,34 m<sup>2</sup>.

Características del sistema:

Volumen del depósito: 160 l.

Número de captadores del sistema. 1.

Indicadores de rendimiento de sistemas.

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de l/día			
Localidad (latitud)	Q <sub>d</sub> MJ	Q <sub>i</sub> MJ	Q <sub>par</sub> MJ
Stockholm (59,6° N)	2791	1658	--
Würzburg (49,5° N)	2677	1738	--
Davos (46,8° N)	3027	2598	--
Athens (38,0° N)	2078	1675	--

  

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de l/día			
Localidad (latitud)	Q <sub>d</sub> MJ	Q <sub>i</sub> MJ	Q <sub>par</sub> MJ
Stockholm (59,6° N)	13939	3652	--
Würzburg (49,5° N)	13371	4118	--
Davos (46,8° N)	15137	5555	--
Athens (38,0° N)	10407	4527	--

Madrid, 23 de septiembre de 2010.—El Secretario de Estado de Energía, P. D. (Resolución de 27 de mayo de 2009), el Subdirector General de Planificación Energética y Seguimiento, Francisco Maciá Tomás.