

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

- 3408** *Resolución de 1 de febrero de 2013, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se renueva la vigencia de la certificación de tres sistemas solares termosifón, modelos Schuco TS 150 AD, Schuco TS 200 AD y Schuco TS 300 AD, fabricados por Schüco International KG.*

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por Schüco International KG con domicilio social en Avda. de San Roque, n.º 33, Pol. Ind. La Postura, 28340 Valdemoro (Madrid), para la renovación de vigencia de la certificación de tres sistemas solares termosifón, fabricados por Schüco International KG, en su instalación industrial ubicada en Alemania, que se certificaron por Resolución de fecha 21 de enero de 2008 con los números de contraseña SST-0908, SST-1008 y SST-1108.

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta a los productos cuya renovación de vigencia de certificación solicita, y que los modelos cumplen todas las especificaciones sobre exigencias técnicas de los paneles solares, actualmente establecidas por la Orden IET/401/2012, de 28 de febrero.

Esta Secretaría de Estado, 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
Schuco TS 150 AD	SST-0513
Schuco TS 200 AD	SST-0613
Schuco TS 300 AD	SST-0713

Y con fecha de caducidad el día 1 de febrero de 2015, definiendo como características técnicas de los modelos o tipos certificados 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 dichos 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 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 renovación de vigencia de certificación podrá dar 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-0513

## Identificación:

Fabricante: Schüco International KG.  
 Nombre comercial: Schuco TS 150 AD.  
 Características del colector (modelo unitario).

## Dimensiones:

Longitud: 1.952 mm.  
 Ancho: 1.052 mm.  
 Altura: 80 mm.  
 Área de apertura: 1,88 m<sup>2</sup>.  
 Área de absorbedor: 1,90 m<sup>2</sup>.  
 Área total: 2,05 m<sup>2</sup>.

## Características del sistema:

Modelo: Speicher 150 I.  
 Volumen: 148 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) .....	4478	2324	0
Würzburg (49,5° N) .....	4289	2157	0
Davos (46,8° N) .....	4857	3658	0
Athens (38,0° N) .....	3343	2431	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) .....	11164	3469	0
Würzburg (49,5° N) .....	10691	2964	0
Davos (46,8° N) .....	12110	5298	0
Athens (38,0° N) .....	8326	4289	0

## 2. Modelo con contraseña SST-0613

## Identificación:

Fabricante: Schüco International KG.  
 Nombre comercial: Schuco TS 200 AD.  
 Características del colector (modelo unitario).

## Dimensiones:

Longitud: 1.952 mm.  
 Ancho: 1.052 mm.

Altura: 80 mm.  
 Área de apertura: 1,88 m<sup>2</sup>.  
 Área de absorbedor: 1,90 m<sup>2</sup>.  
 Área total: 2,05 m<sup>2</sup>.

Características del sistema:

Modelo: Speicher 200l.  
 Volumen: 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 110 l/día

Localidad (latitud)	Q <sub>d</sub> MJ	Q <sub>i</sub> MJ	Q <sub>par</sub> MJ
Stockholm (59,6° N) . . . . .	6150	2725	0
Würzburg (49,5° N) . . . . .	5897	2318	0
Davos (46,8° N) . . . . .	6654	4194	0
Athens (38,0° N) . . . . .	4573	2996	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 400 l/día

Localidad (latitud)	Q <sub>d</sub> MJ	Q <sub>i</sub> MJ	Q <sub>par</sub> MJ
Stockholm (59,6° N) . . . . .	22327	3469	0
Würzburg (49,5° N) . . . . .	21413	3185	0
Davos (46,8° N) . . . . .	24220	5267	0
Athens (38,0° N) . . . . .	16651	4352	0

### 3. Modelo con contraseña SST-0713

Identificación:

Fabricante: Schüco International KG.  
 Nombre comercial: Schuco TS 300 AD.  
 Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 1.952 mm.  
 Ancho: 1.052 mm.  
 Altura: 80 mm.  
 Área de apertura: 1,88 m<sup>2</sup>.  
 Área de absorbedor: 1,90 m<sup>2</sup>.  
 Área total: 2,05 m<sup>2</sup>.

Características del sistema:

Modelo: Speicher 300l.  
 Volumen: 293 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) . . . . .	7659	4447	0
Würzburg (49,5° N). . . . .	7506	3753	0
Davos (46,8° N) . . . . .	8483	6969	0
Athens (38,0° N). . . . .	5834	4510	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) . . . . .	22327	6938	0
Würzburg (49,5° N). . . . .	21413	6213	0
Davos (46,8° N) . . . . .	22327	6938	0
Athens (38,0° N). . . . .	16651	8578	0

Madrid, 1 de febrero de 2013.–El Secretario de Estado de Energía, Alberto Nadal Belda.