

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

3864 *Resolución de 26 de noviembre de 2010, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se renueva la certificación de sistemas solares termosifón, modelos Schuco TS 150 AD, Schuco TS 200 AD y Schuco TS 300 AD, fabricados por Schüco Internacional KG.*

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por Schüco Internacional K.G. con domicilio social en Avda. de San Roque n.º 33 Pol. Ind. La Postura, 28343 Valdemoro (Madrid) para la renovación de vigencia de la certificación de tres sistemas solares termosifón, fabricado por Schüco Internacional K.G. 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 respectivamente.

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 actualmente establecidas por la Orden ITC/71/2007 de 22 de enero sobre exigencias técnicas de los paneles solares.

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 – 3910 |
| Schuco TS 200 AD | SST – 4010 |
| Schuco TS 300 AD | SST – 4110 |

Y con fecha de caducidad el día 26 de noviembre de 2012, 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 de los modelos o tipos certificados 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-3910*

Identificación:

Fabricante: Schüco Internacional K.G.

Nombre comercial (marca/modelo): Schuco/TS 150 AD.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 1952 mm.

Ancho: 1052 mm.

Altura: 80 mm.

Área de apertura: 1,88 m².

Área de absorbedor: 1,90 m².

Área total: 2,05 m².

Características del depósito:

Modelo: Speicher 150 I.

Volumen: 148 l.

N.º 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 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-4010

Identificación:

Fabricante: Schüco Internacional K.G.

Nombre comercial (marca/modelo): Schuco/TS 200 AD.

Características del Colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 1952 mm.

Ancho: 1052 mm.

Altura: 80 mm.

Área de apertura: 1,88 m².

Área de absorbedor: 1,90 m².

Área total: 2,05 m².

Características del Depósito:

Modelo: Speicher 200 I.

Volumen: 200 l.

N.º 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 110 l/día

| Localidad (latitud) | Q _d MJ | Q _i MJ | Q _{par} 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 _d MJ | Q _i MJ | Q _{par} 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-4110

Identificación:

Fabricante: Schüco Internacional K.G.

Nombre comercial (marca/modelo): Schuco/TS 300 AD.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 1952 mm.

Ancho: 1052 mm.

Altura: 80 mm.

Área de apertura: 1,88 m².

Área de absorbedor: 1,90 m².

Área total: 2,05 m².

Características del depósito:

Modelo: Speicher 300 I.

Volumen: 293 l.

N.º de 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, 26 de noviembre 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.