

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

7057 *Resolución de 23 de marzo de 2010, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se renueva la certificación de colectores solares planos, modelos SchücoSol S.1 y SchücoSol S, fabricados por Schüco International K.G.*

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por Schüco International K.G., con domicilio social en avenida de San Roque, 33, polígono industrial La Postura, 28340 Valdemoro (Madrid) para la renovación de vigencia de la certificación de dos colectores solares planos, fabricados por Schüco International K.G., en su instalación industrial ubicada en Alemania, que se certificaron por Resoluciones de fechas 2 de febrero de 2007 y 20 de febrero de 2007 con los números de contraseñas NPS-2007 y NPS-2507 respectivamente.

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta a los productos cuyas renovaciones 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
SchücoSol S.1.	NPS - 4810
SchücoSol S.	NPS - 4910

y con fecha de caducidad el día 23 de marzo de 2012 definiendo como características técnicas de los modelos o tipos certificados las que se indican a continuación.

Estas renovaciones de certificación se efectúan en relación con la disposición que se cita y por tanto los productos deberán 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.

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.

1. Modelo con contraseña NPS- 4810

Identificación:

Fabricante: Schüco International K.G.
Nombre comercial (marca/modelo): SchücoSol S.1.
Tipo de captador: plano con cubierta.
Año de producción: 2006.

Dimensiones:

Longitud: 2.152 mm.
Ancho: 1.252 mm.
Altura: 93 mm.
Área de apertura: 2,50 m².
Área de absorbedor: 2,53 m².
Área total: 2,69 m².

Especificaciones generales:

Peso: 49,5 kg.
Fluido de transferencia de calor: Mezcla agua + propilenglicol.
Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.

Resultados de ensayo:

Rendimiento térmico:

η_0	0,834	
a_1	3,793	W/m ² K
a_2	0,017	W/m ² K ²
Nota: referente al área de apertura		

Potencia extraída por unidad de captador (W):

$T_m - T_a$ en K	400 W/m ²	700 W/m ²	1.000 W/m ²
10	735	1.360	1.985
30	511	1.136	1.762
50	253	879	1.504

2. Modelo con contraseña NPS- 4910

Identificación:

Fabricante: Schüco International K.G.
Nombre comercial (marca/modelo): SchücoSol S.
Tipo de captador: plano con cubierta.
Año de producción: 2006.

Dimensiones:

Longitud: 2.152 mm.
Ancho: 1.252 mm.

Altura: 93 mm.
 Área de apertura: 2,50 m²
 Área de absorbedor: 2,53 m².
 Área total: 2,69 m².

Especificaciones generales:

Peso: 50 kg.
 Fluido de transferencia de calor: Mezcla agua. + propilenglicol.
 Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.

Resultados de ensayo:

Rendimiento térmico:

η_0	0,823	
a_1	3,637	W/m ² K
a_2	0,018	W/m ² K ²
Nota: referente al área de apertura		

Potencia extraída por unidad de captador (W):

$T_m - T_a$ en K	400 W/m ²	700 W/m ²	1.000 W/m ²
10	727	1.344	1.961
30	509	1.126	1.743
50	255	872	1.489

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