

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

7510 *Resolución de 29 de marzo de 2010, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se renueva la certificación de un colector solar plano, modelo SchücoSol U.5, fabricado 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 Avda. de San Roque, 33, Polígono Industrial La Postura - 28343 Valdemoro (Madrid), para la renovación de vigencia de la certificación de un colector solar plano fabricado por Schüco International K.G., en su instalación industrial ubicada en Alemania, que se certificó por Resolución de fecha 23 de abril de 2007 con el número de contraseña NPS - 7307.

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya renovación de vigencia de certificación solicita, y que el modelo cumple 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 U.5	NPS - 5510

Y con fecha de caducidad el día 29 de marzo de 2012 definiendo como características técnicas del modelo o tipo certificado 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.

Identificación:

Fabricante: Schüco International K.G.
 Nombre comercial (marca/modelo): SchücoSol U.5.
 Tipo de captador: Plano.
 Año de producción: 2006.

Dimensiones:

Longitud: 2.150 mm.
 Ancho: 1.250 mm.
 Altura: 91 mm.
 Área de apertura: 2,49 m².
 Área de absorbedor: 2,51 m².
 Área total: 2,69 m².

Especificaciones generales:

Peso: 51,9 kg.
 Fluido de transferencia de calor: Agua + propilenglicol.
 Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.

Resultados de ensayo:

Rendimiento térmico:

η_0	0,819	
a_1	3,572	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	722	1.333	1.944
30	510	1.121	1.732
50	264	875	1.486

Madrid, 29 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.