

# **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Núm. 64 Lunes 15 de marzo de 2010 Sec. III. Pág. 25831

#### III. OTRAS DISPOSICIONES

### MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

Resolución de 8 de febrero de 2010, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se renueva la certificación de colector solar, modelo SchücoSol K-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 un colector solar, fabricado por Schüco International K.G. en su instalación industrial ubicada en Alemania.

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 acordado renovar la certificación del citado producto, con la contraseña de certificación NPS-2110, y con fecha de caducidad el día 8 de febrero 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 K-S.

Tipo de captador: plano con cubierta.

Año de producción: 2006.

#### Dimensiones:

Longitud: 2.035 mm. Ancho: 1.134 mm.. Altura: 80 mm. ve: BOE-A-2010-4351



## **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Núm. 64 Lunes 15 de marzo de 2010 Sec. III. Pág. 25832

Área de apertura: 2,13 m². Área de absorbedor: 2,16 m².

Área total: 2,31 m<sup>2</sup>.

Especificaciones generales:

Peso: 42 kg.

Fluido de transferencia de calor: Agua + propilenglicol.

Presión de funcionamiento máx.: 10 bar.

Resultados de ensayo:

Rendimiento térmico:

$\eta_{o}$	0,803	
a <sub>1</sub>	3,738	W/m²K
$a_{_2}$	0,014	W/m²K²

Nota: referente al área de apertura

#### Potencia extraída por unidad de captador (W):

T <sub>m</sub> – T <sub>a</sub> en K	400 W/m²	700 W/m²	1.000 W/m²
10	602	1.115	1.628
30	419	932	1.445
50	212	725	1.239

Madrid, 8 de febrero 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.

D. L.: M-1/1958 - ISSN: 0212-033X