

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

15021 *Resolución de 31 de julio de 2009, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se certifican captadores solares planos, modelos Schüco / CTE 520 CH y Schüco / CTE 520 CH 2, 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, 33, Pol. Industrial La Postura, 28340 Valdemoro, Madrid, para la certificación de dos captadores solares planos, fabricados por Schüco International KG.

Resultando que por el interesado se han presentado los dictámenes técnicos emitidos por el laboratorio Centro Nacional de Energías Renovables (CENER), con claves 30.1093.0-1-1, 30.1093.0-1-2, 30.1093.0-4-1 y 30.1093.0-4-2.

Habiendo presentado certificado en el que la entidad DQS GmbH confirma que Schüco International KG, cumple los requisitos de calidad exigibles en la Orden ITC/711/2007, de 22 de enero, sobre exigencias técnicas de paneles solares.

Por todo lo anterior se ha hecho constar que los tipos o modelos presentados cumplen todas las especificaciones actualmente establecidas por la Orden citada.

Esta Secretaría de Estado, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición ha resuelto certificar los citados productos, con las contraseñas de certificación:

MODELO	CONTRASEÑA
Schüco / CTE 520 CH	NPS-14509
Schüco / CTE 520 CH 2	NPS-14609

Y con fecha de caducidad el día 31 de julio de 2011.

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.

Esta 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 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.

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 NPS-14509*

Identificación:

Fabricante: Schüco International KG.

Nombre comercial: Schüco/CTE 520 CH.

Tipo de captador: Plano.

Año de producción: 2009

Dimensiones:

Longitud: 2.150 mm.

Ancho: 1.250 mm.

Altura: 95 mm.

Área de apertura: 2,50 m².Área de absorbedor: 2,52 m².Área total: 2,69 m².

Especificaciones generales:

Peso: 49 kg.

Fluido de transferencia de calor: Agua glicol.

Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.

Resultados del ensayo:

Rendimiento térmico:

η_o	0,796	
a_1	4,021	W / m ² K
a_2	0,011	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	692	1.288	1.884
30	469	1.065	1.661
50	225	821	1.417

2. Modelo con contraseña NPS-14609

Identificación:

Fabricante: Schüco International KG.

Nombre comercial: Schüco/CTE 520 CH 2.

Tipo de captador: Plano.

Año de producción: 2009.

Dimensiones:

Longitud: 2.150 mm.

Ancho: 1.250 mm.

Altura: 95 mm.

Área de apertura: 2,50 m².Área de absorbedor: 2,52 m².Área total: 2,69 m².

Especificaciones generales:

Peso: 50 kg.

Fluido de transferencia de calor: Agua glicol.

Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.

Resultados del ensayo:

Rendimiento térmico:

η_o	0,779	
a_1	3,718	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	682	1.266	1.851
30	460	1.044	1.629
50	202	787	1.371

Madrid, 31 de julio de 2009.–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.