

sión 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 General de Energía, previo al contencioso-administrativo, conforme a lo previsto en el artículo 116.1 de la Ley 4/1999 de 14 de enero, que modifica la Ley 30/1992 de 26 de noviembre de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Identificación:

Fabricante: Wagner & Co. Solartechnik GmbH.
Nombre comercial (marca/modelo): Wagner/EURO C32 HTF.
Tipo de captador: plano.
Año de producción: 2006.

Dimensiones:

Longitud: 1.930 mm.
Ancho: 1.160 mm.
Altura: 90 mm.
Área de apertura: 2,008 m²
Área de absorbedor: 2,008 m².
Área total: 2,339 m²

Especificaciones generales:

Peso: 40 kg.
Fluido de transferencia de calor: agua/propilenglicol.
Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar

Resultados de ensayo

Rendimiento térmico:

η_0	0,765	
a_1	3,89	W / m ² K
a_2	0,0133	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	534	995	1.455
30	356	817	1.278
50	158	619	1.079

Temperatura de estancamiento (a 1.000 W/m² y 30 °C): 199 °C.

Madrid, 6 de mayo de 2008.—El Secretario General de Energía, Pedro Luis Marín Uribe.

9665

RESOLUCIÓN de 6 de mayo de 2008, de la Secretaría General de Energía, por la que se certifica un captador solar, modelo Thermosun-4T, fabricado por Schüco Internacional K.G.

El captador solar Schuco 222759 fabricado por Schüco Internacional K.G. fue certificado por Resolución de fecha 17 de diciembre de 2007 con la contraseña de certificación NPS-32307.

Recibida en la Secretaría General de Energía la solicitud presentada por Auxitesa, S.L.U., con domicilio social en c/ La Medua, s/n, 32330 Sobradelo/Carballeda, para la certificación de un captador solar con una denominación comercial diferente pero con las mismas características técnicas.

Habiendo sido presentado acuerdo entre Schüco Internacional K.G. y Auxitesa, S.L.U. en dicho sentido y habiendo certificado Schüco Internacional K.G. que el modelo de captador 222759 fabricado por dicha empresa y el denominado Thermosun-4T solo difieren en la denominación.

Esta Secretaría General, ha resuelto certificar el citado producto con la contraseña de certificación NPS-14008, y con fecha de caducidad el día 17

de diciembre de 2010, definiendo como características técnicas del modelo o tipo certificado 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 General de Energía, previo al contencioso-administrativo, conforme a lo previsto en el artículo 116.1 de la Ley 4/1999, de 14 de enero, que modifica la Ley 30/1992, de 26 de noviembre de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Identificación:

Fabricante: Schüco Internacional K.G.
Nombre comercial (marca/modelo): Thermosun-4T.
Tipo de captador: plano.
Año de producción: 2006.

Dimensiones:

Longitud: 1.956 mm.
Ancho: 1.052 mm.
Altura: 85 mm.
Área de apertura: 1,87 m²
Área de absorbedor: 1,90 m².
Área total: 2,06 m²

Especificaciones generales:

Peso: 38,9 kg.
Fluido de transferencia de calor: agua+propilenglicol.
Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar

Resultados de ensayo

Rendimiento térmico:

η_0	0,796	
a_1	3,727	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	523	970	1.418
30	358	805	1.253
50	168	615	1.062

Madrid, 6 de mayo de 2008.—El Secretario General de Energía, Pedro Luis Marín Uribe.

9666

RESOLUCIÓN de 6 de mayo de 2008, de la Secretaría General de Energía, por la que se certifica un captador solar, modelo Thermosun-H, fabricado por Schüco Internacional K.G.

Recibida en la Secretaría General de Energía la solicitud presentada por Auxitesa, S.L.U., con domicilio social en c/ La Medua, s/n, 32330 Sobradelo/Carballeda, para la certificación de un captador solar con una denominación comercial diferente pero con las mismas características técnicas.

Habiendo sido presentado acuerdo entre Schüco Internacional K.G. y Auxitesa, S.L.U. en dicho sentido y habiendo certificado Schüco Internacional K.G. que el modelo de captador 255053 fabricado por dicha empresa y el denominado Thermosun-H solo difieren en la denominación.