

Río Viejo, 12, 41700 Dos Hermanas (Sevilla), para la certificación de un captador solar con una denominación comercial diferente pero con las mismas características técnicas,

Habiendo sido presentado acuerdo entre Termicol Energía Solar, S. L., y Cablemat Solar, S. L., en dicho sentido y habiendo certificado Termicol Energía Solar, S.L que el modelo de captador T20SH fabricado por dicha empresa y el denominado CS1HS solo difieren en la denominación:

Esta Secretaría General ha resuelto certificar el citado producto con la contraseña de certificación NPS-19907, y con fecha de caducidad el día 13 de septiembre 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: Termicol Energía Solar, S. L.
Nombre comercial (marca/modelo): Cablemat Solar CS1HS
Tipo de captador: plano
Año de producción: 2006

Dimensiones:

Longitud: 2112 mm. Área de apertura: 1,92 m².
Ancho: 960 mm. Área de absorbedor: 1,91 m².
Altura: 80 mm. Área total: 2,03 m².

Especificaciones generales:

Peso: 31 Kg.
Fluido de transferencia de calor:
Presión de funcionamiento máx.: 10 bar.

Resultados de ensayo:

Rendimiento térmico:

η_o	0,728	
a_1	4,989	W/m ² K
a_2	0,014	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	460,9	880,46	1.300,01
30	247,69	667,24	1.086,79
50	12,84	432,39	851,94

Madrid, 4 de octubre de 2007.-El Secretario General de Energía, Ignasi Nieto Magaldi.

19569 RESOLUCIÓN de 4 de octubre de 2007, de la Secretaría General de Energía, por la que se certifica un captador solar, modelo Cablemat Solar CS1N, fabricado por Termicol Energía Solar, S.L.

El captador solar Termicol T20C fabricado por Termicol Energía Solar, S.L. fue certificado por Resolución de fecha 10 de agosto de 2007 con la contraseña de certificación NPS-16107.

Recibida en la Secretaría General de Energía la solicitud presentada por Termicol Energía Solar, S.L con domicilio social en Pol. Ind. La Isla, C/

Río Viejo, 12, 41700 Dos Hermanas (Sevilla), para la certificación de un captador solar con una denominación comercial diferente pero con las mismas características técnicas.

Habiendo sido presentado acuerdo entre Termicol Energía Solar, S.L y Cablemat Solar, S.L. en dicho sentido y habiendo certificado Termicol Energía Solar, S.L que el modelo de captador T20C fabricado por dicha empresa y el denominado CS1N solo difieren en la denominación.

Esta Secretaría General, ha resuelto certificar el citado producto con la contraseña de certificación NPS-20107, y con fecha de caducidad el día 10 de agosto 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: Termicol Energía Solar, S.L.
Nombre comercial (marca/modelo): Cablemat Solar CS1N.
Tipo de captador: plano.
Año de producción: 2007.

Dimensiones:

Longitud: 2115 mm. Área de apertura: 1,91 m².
Ancho: 950 mm. Área de absorbedor: 1,89 m².
Altura: 84 mm. Área total: 2,01 m².

Especificaciones generales:

Peso: 30 Kg.
Fluido de transferencia de calor: agua, anticongelante.
Presión de funcionamiento Máx.: 8 bar.

Resultados de ensayo:

Rendimiento térmico:

η_o	0,739	
a_1	6,341	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	440	863	1.286
30	171	594	1.018
50	0	299	722

Madrid, 4 de octubre de 2007.-El Secretario General de Energía, Ignasi Nieto Magaldi.

19570 RESOLUCIÓN de 4 de octubre de 2007, de la Secretaría General de Energía, por la que se certifica un captador solar, modelo Cablemat Solar CS2N, fabricado por Termicol Energía Solar, S. L.

El captador solar Termicol T25C fabricado por Termicol Energía Solar, S. L. fue certificado por Resolución de fecha 10 de agosto de 2007 con la contraseña de certificación NPS-16207.

Recibida en la Secretaría General de Energía la solicitud presentada por Termicol Energía Solar, S. L con domicilio social en Pol. Ind. La Isla,