

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

13019 *Resolución de 29 de octubre de 2013, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se certifican cuatro captadores solares, modelos Heatsun PSV 20, Heatsun PSV 25, Heatsun PSH 20 y Heatsun PSH 25, fabricados por Delpaso Solar, SL.*

Los captadores solares fabricados por Delpaso Solar SL fueron certificados con las contraseñas y la fecha de resolución que aparece a continuación

Familia	Modelo	Contraseña	Fecha de la Resolución
DPS VSH/HS	DPS VSH 2200	NPS-0112	26/01/2012
DPS VSH/HS	DPS HSH 2200	NPS-0312	26/01/2012
DPS VSH/HS	DPS VSH 2600	NPS-0212	26/01/2012
SPS VSH/HS	DPS HSH 2600	NPS-0412	26/01/2012

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por Termoclub SA, con domicilio social en Pol. Ind. Gaserans C/B esquina C/D 17451 Sant Feliu de Buixalleu (Gerona), para la certificación de cuatro captadores solares con una denominación comercial diferente pero con las mismas características técnicas.

Habiendo sido presentado escrito en el que la empresa fabricante de los captadores solares autoriza a la empresa Trade SA, para usar su propia marca para los paneles en España y en el que dicho fabricante confirma que los captadores son técnicamente idénticos;

Esta Dirección General de Política Energética y Minas ha resuelto certificar el citado producto con la contraseña de certificación:

Modelo	Contraseña
Heatsun PSV 20	NPS-42113
Heatsun PSV 25	NPS-42213
Heatsun PSH 20	NPS-42313
Heatsun PSH 25	NPS-42413

Y con fecha de caducidad el 26 de enero de 2014.

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.

Esta certificación se efectúa en relación con la Orden IET/401/2012, de 28 febrero, y 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-42113.

Identificación:

Fabricante: Delpaso Solar SL.
Nombre comercial: Heatsun PSV 20.
Tipo de captador: plano.
Año de producción: 2011.

Dimensiones:

Longitud: 2067 mm.
Ancho: 1067 mm.
Altura: 100 mm.
Área de apertura: 1,99 m².
Área de absorbedor: 2,00 m².
Área total: 2,21 m².

Especificaciones generales:

Peso: 33,2 kg.
Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.
Fluido de transferencia de calor: agua.

2. Modelo con contraseña NPS-42213.

Identificación:

Fabricante: Delpaso Solar SL.
Nombre comercial: Heatsun PSV 25.
Tipo de captador: plano.
Año de producción: 2011.

Dimensiones:

Longitud: 2067 mm.
Ancho: 1233 mm.
Altura: 100 mm.
Área de apertura: 2,32 m².
Área de absorbedor: 2,33 m².
Área total: 2,55 m².

Especificaciones generales:

Peso: 38,2 kg.
Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.
Fluido de transferencia de calor: agua.

3. Modelo con contraseña NPS-42313.

Identificación:

Fabricante: Delpaso Solar SL.
Nombre comercial: Heatsun PSH 20.
Tipo de captador: plano.
Año de producción: 2011.

Dimensiones:

Longitud: 1067 mm.
 Ancho: 2067 mm.
 Altura: 100 mm.
 Área de apertura: 1,99 m².
 Área de absorbedor: 2,00 m².
 Área total: 2,21 m².

Especificaciones generales:

Peso: 33,2 kg.
 Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.
 Fluido de transferencia de calor: agua.

4. Modelo con contraseña NPS-42413.

Identificación:

Fabricante: Delpaso Solar SL.
 Nombre comercial: Heatsun PSH 25.
 Tipo de captador: plano.
 Año de producción: 2011.

Dimensiones:

Longitud: 1233 mm.
 Ancho: 2067 mm.
 Altura: 100 mm.
 Área de apertura: 2,32 m².
 Área de absorbedor: 2,33 m².
 Área total: 2,55 m².

Especificaciones generales:

Peso: 38,2 kg.
 Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.
 Fluido de transferencia de calor: agua.

Resultados de ensayo para el modelo de menor tamaño de la familia:

Rendimiento térmico:

η_0	0,788	
a_1	3,911	W/m ² K
a_2	0,010	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	547	1.018	1488
30	376	846	1317
50	188	659	1129

Resultados de ensayo para el modelo de mayor tamaño de la familia:

Rendimiento térmico:

η_0	0,770	
a_1	3,442	W/m ² K
a_2	0,016	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	1000 W/m ²
10	631	1167	1703
30	442	978	1513
50	222	758	1294

Madrid, 29 de octubre de 2013.–El Director General de Política Energética y Minas, Jaime Suárez Pérez-Lucas.