

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

2858 *Resolución de 10 de noviembre de 2015, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se certifican ocho captadores solares, modelos GH-CLASS 25H, GH-CLASS 20V, GH-CLASS 20H, GH-CLASS 25V, GH-LOOP 20V, GH-LOOP 25H, GH-LOOP 20H y GH-LOOP 25V, fabricados por Delpaso Solar, SL.*

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

Familia	Modelo	Contraseña	Fecha de resolución
DPS VSH/HSB	DPS VSH 2200	NPS-4414	31/01/2014
DPS VSH/HSB	DPS HSB 2200	NPS-4514	31/01/2014
DPS VSH/HSB	DPS VSH 2600	NPS-4614	31/01/2014
DPS VSH/HSB	DPS HSB 2600	NPS-4714	31/01/2014
DPS HSM/VSM	DPS VSM 2600	NPS-4814	31/01/2014
DPS HSM/VSM	DPS VSM 2200	NPS-4914	31/01/2014
DPS HSM/VSM	DPS HSM 2600	NPS-5014	31/01/2014
DPS HSM/VSM	DPS HSM 2200	NPS-5114	31/01/2014

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por Saltoki, S.A., con domicilio social en Polígono Landaben, calle A, s/n, 31012 Pamplona/Iruña (Navarra), para la certificación de ocho 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 Saltoki, 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 los citados productos con las contraseñas de certificación:

Modelo	Contraseña
Captador solar GH-Class 25H	NPS-31115
Captador solar GH-Class 20V	NPS-31215
Captador solar GH-Class 20H	NPS-31315
Captador solar GH-Class 25V	NPS-31415
Captador solar GH-Loop 20V	NPS-31515
Captador solar GH-Loop 25H	NPS-31615
Captador solar GH-Loop 20H	NPS-31715
Captador solar GH-Loop 25V	NPS-31815

Dada la identidad con los modelos citados inicialmente, se le confiere la misma fecha de caducidad que la referida a los mismos, por tanto 31 de enero de 2016 será también su fecha de caducidad.

La identificación, características técnicas, especificaciones generales y datos resumen del informe de ensayo para los modelos que se especifican a tabla anterior se indican a continuación.

Esta certificación se ajusta a las normas e instrucciones técnicas complementarias para la homologación de los paneles solares, actualizadas por la Orden IET/2366/2014, de 11 de diciembre. Asimismo, 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 ante el Secretario de Estado de Energía en el plazo de un mes contado desde el día siguiente al de publicación de esta resolución conforme a lo previsto en los artículos 116 y 117 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, o ser impugnado directamente ante el orden jurisdiccional contencioso-administrativo en el plazo de dos meses contados desde el día siguiente al de la publicación de esta resolución, conforme la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-administrativa.

1. *Modelo con contraseña NPS-31115*

Identificación:

Fabricantes: Delpaso Solar, SL.
Nombre comercial: Captador solar GH-Class 25H.
Tipo de captador: plano.
Año de producción: 2014.

Dimensiones:

Longitud: 1.233 mm.
Ancho: 2.067 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 máximo: 10 bar.
Fluido de transferencia de calor: agua.

2. *Modelo con contraseña NPS-31215*

Identificación:

Fabricantes: Delpaso Solar, SL.
Nombre comercial: Captador solar GH-Class 20V.
Tipo de captador: plano.
Año de producción: 2014.

Dimensiones:

Longitud: 2.067 mm.
Ancho: 1.067 mm.
Altura: 100 mm.
Área de apertura: 1,99 m².
Área de absorbedor: 2 m².
Área total: 2,21 m².

Especificaciones generales:

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

3. *Modelo con contraseña NPS-31315*

Identificación:

Fabricantes: Delpaso Solar, SL.
Nombre comercial: Captador solar GH-Class 20H.
Tipo de captador: plano.
Año de producción: 2014.

Dimensiones:

Longitud: 1.067 mm.
Ancho: 2.067 mm.
Altura: 100 mm.
Área de apertura: 1,99 m².
Área de absorbedor: 2 m².
Área total: 2,21 m².

Especificaciones generales:

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

4. *Modelo con contraseña NPS-31415*

Identificación:

Fabricantes: Delpaso Solar, SL.
Nombre comercial: Captador solar GH-Class 25V.
Tipo de captador: plano.
Año de producción: 2014.

Dimensiones:

Longitud: 2.067 mm.
Ancho: 1.233 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 máximo: 10 bar.
Fluido de transferencia de calor: agua.

Resultados del 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	0,01	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	1.488
30	376	846	1.317
50	188	659	1.129

Resultados del ensayo para el modelo de mayor tamaño de la familia.

Rendimiento térmico:

η_0	0,77	
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	1.000 W/m ²
10	631	1.167	1.703
30	442	978	1.513
50	222	758	1.294

5. Modelo con contraseña NPS-31515

Identificación:

Fabricantes: Delpaso Solar, SL.
 Nombre comercial: Captador solar GH-Loop 20V.
 Tipo de captador: plano.
 Año de producción: 2014.

Dimensiones:

Longitud: 2.067 mm.
 Ancho: 1.067 mm.
 Altura: 100 mm.
 Área de apertura: 1,99 m².
 Área de absorbedor: 2 m².
 Área total: 2,21 m².

Especificaciones generales.

Peso: 34,1 kg.
Presión de funcionamiento máximo: 10 bar.
Fluido de transferencia de calor: agua.

6. Modelo con contraseña NPS-31615

Identificación:

Fabricantes: Delpaso Solar, SL.
Nombre comercial: Captador solar GH-Loop 25H.
Tipo de captador: plano.
Año de producción: 2014.

Dimensiones:

Longitud: 1.233 mm.
Ancho: 2.068 mm.
Altura: 100 mm.
Área de apertura: 2,32 m².
Área de absorbedor: 2,33 m².
Área total: 2,55 m².

Especificaciones generales.

Peso: 39,1 kg.
Presión de funcionamiento máximo: 10 bar.
Fluido de transferencia de calor: agua.

7. Modelo con contraseña NPS-31715

Identificación:

Fabricantes: Delpaso Solar, SL.
Nombre comercial: Captador solar GH-Loop 20H.
Tipo de captador: plano.
Año de producción: 2014.

Dimensiones:

Longitud: 1.067 mm.
Ancho: 2.067 mm.
Altura: 98 mm.
Área de apertura: 1,99 m².
Área de absorbedor: 2 m².
Área total: 2,21 m².

Especificaciones generales:

Peso: 34,1 kg.
Presión de funcionamiento máximo: 10 bar.
Fluido de transferencia de calor: agua.

8. Modelo con contraseña NPS-31815

Identificación:

Fabricantes: Delpaso Solar, SL.
Nombre comercial: Captador solar GH-Loop 25V.
Tipo de captador: plano.
Año de producción: 2014.

Dimensiones:

Longitud: 2.068 mm.

Ancho: 1.233 mm.

Altura: 100 mm.

Área de apertura: 2,32 m².

Área de absorbedor: 2,33 m².

Área total: 2,55 m².

Especificaciones generales.

Peso: 39,1 kg.

Presión de funcionamiento máximo: 10 bar.

Fluido de transferencia de calor: agua.

Resultados del ensayo para el modelo de menor tamaño de la familia.

Rendimiento térmico:

η_0	0,82	
a_1	3,734	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	575	1.064	1.554
30	398	887	1.377
50	192	681	1.171

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

Rendimiento térmico:

η_0	0,81	
a_1	3,683	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	662	1.226	1.790
30	460	1.024	1.587
50	226	790	1.353

Madrid, 10 de noviembre de 2015.–La Directora General de Política Energética y Minas, María Teresa Baquedano Martín.