

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE ENERGÍA, TURISMO Y AGENDA DIGITAL

4091 *Resolución de 9 de febrero de 2018, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se renueva la certificación de ocho captadores solares, fabricados por Delpaso Solar, SL.*

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud de Renovación de Certificación de los Captadores Solares Térmicos presentada por:

Titular: Delpaso Solar SL.
 Domicilio social: Avda. Juan López de Peñalver, 3, 29590 - Málaga.
 Fabricante: Delpaso Solar SL
 Lugar de fabricación: Polígono industrial El Polear - Parcela 24, 29313 Villanueva del Trabuco, Málaga.

De los captadores solares que fueron certificados con las contraseñas y la fecha de Resolución que se relaciona a continuación:

Modelo	Contraseña	Fecha Resolución
DPS VSH 2200	NPS-36415	27/01/2016
DPS HSH 2200	NPS-36515	27/01/2016
DPS VSH 2600	NPS-36615	27/01/2016
DPS HSH 2600	NPS-36715	27/01/2016
DPS VSM 2600	NPS-516	27/01/2016
DPS VSM 2200	NPS-616	27/01/2016
DPS HSM 2600	NPS-716	27/01/2016
DPS HSM 2200	NPS-816	27/01/2016

Conforme a los ensayos emitidos:

Laboratorio	Clave
CENER	30.1699
CENER	30.1699

Resultando que se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya renovación de vigencia de certificación solicita, y que el modelo cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por la Orden IET/2366/2014 de 11 de diciembre sobre exigencias técnicas de los paneles solares.

Esta Dirección General de Política Energética y Minas, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición ha resuelto renovar la certificación de los citados productos, con las contraseñas de certificación:

Modelo	Contraseña
DPS VSH 2200	NPS-2818
DPS HSH 2200	NPS-2918
DPS VSH 2600	NPS-3018
DPS HSH 2600	NPS-3118
DPS VSM 2600	NPS-3218
DPS VSM 2200	NPS-3318

Modelo	Contraseña
DPS HSM 2600	NPS-3418
DPS HSM 2200	NPS-3518

Y con fecha de caducidad dos años después de la fecha de resolución, definiendo como características del modelo o tipo certificado las que 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.

Según la disposición transitoria de la Orden IET/2366/2014, de 11 de diciembre, se otorga un periodo transitorio de cuatro años para que las certificaciones de captadores solares se realicen según las Normas UNE-EN 12.975-1 y UNE-EN 12.975-2.

Transcurrido dicho plazo, 12 de diciembre de 2018, tanto para la certificación como para la renovación, se deberán presentar los informes de ensayo según las normas UNE-EN 12.975-1 e ISO 9.806, no siendo válidos por tanto a efectos de la próxima renovación a partir de la fecha indicada, los informes de ensayo que se hubieran presentado para la presente renovación y no cumplieren las citadas Normas.

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.

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 la presente resolución, que pone fin a la vía administrativa, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 114 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas podrá interponerse recurso contencioso-administrativo ante los Juzgados Centrales de lo Contencioso-administrativo en el plazo de dos meses, a contar desde el día siguiente al de la publicación de la presente resolución de conformidad con el artículo 46.1 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

También podrá interponerse potestativamente recurso de reposición ante el titular de la Secretaría de Estado de Energía en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente al de la publicación de la presente resolución, significando que, en caso de presentar recurso de reposición, no se podrá interponer recurso contencioso-administrativo hasta que se resuelva expresamente el recurso de reposición o se produzca la desestimación presunta del mismo, en virtud de lo dispuesto en el artículo 123.2 de la citada ley.

Para el cómputo de los plazos por meses habrá de estarse a lo dispuesto en el artículo 30.4 de la citada Ley 39/2015, de 1 de octubre.

1. Modelo con contraseña NPS-2818

Identificación:

Fabricante: Delpaso Solar SL.
Nombre comercial: DPS VSH 2200.
Tipo de captador: plano.
Año de producción: 2014.

Dimensiones:

Longitud: 2.067 mm.
Anchura: 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.

2. Modelo con contraseña NPS-2918

Identificación:

Fabricante: Delpaso Solar SL.

Nombre comercial: DPS HSH 2200.

Tipo de captador: plano.

Año de producción: 2014.

Dimensiones:

Longitud: 1.067 mm.

Anchura: 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.

3. Modelo con contraseña NPS-3018

Identificación:

Fabricante: Delpaso Solar SL.

Nombre comercial: DPS VSH 2600.

Tipo de captador: plano.

Año de producción: 2014.

Dimensiones:

Longitud: 2.067 mm.

Anchura: 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.

4. Modelo con contraseña NPS-3118

Identificación:

Fabricante: Delpaso Solar SL.
Nombre comercial: DPS HSH 2600.
Tipo de captador: plano.
Año de producción: 2014.

Dimensiones:

Longitud: 1.233 mm.
Anchura: 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.

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-3218

Identificación:

Fabricante: Delpaso Solar SL.
 Nombre comercial: DPS VSM 2600.
 Tipo de captador: plano.
 Año de producción: 2014.

Dimensiones:

Longitud: 2.068 mm.
 Anchura: 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.

6. Modelo con contraseña NPS-3318

Identificación:

Fabricante: Delpaso Solar SL.
 Nombre comercial: DPS VSM 2200.
 Tipo de captador: plano.
 Año de producción: 2014.

Dimensiones:

Longitud: 2.067 mm.
 Anchura: 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.

7. Modelo con contraseña NPS-3418

Identificación:

Fabricante: Delpaso Solar SL.
 Nombre comercial: DPS HSM 2600.
 Tipo de captador: plano.
 Año de producción: 2014.

Dimensiones:

Longitud: 1.233 mm.
 Anchura: 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.

8. Modelo con contraseña NPS-3518

Identificación:

Fabricante: Delpaso Solar SL.
 Nombre comercial: DPS HSM 2200.
 Tipo de captador: plano.
 Año de producción: 2014.

Dimensiones:

Longitud: 1.067 mm.
 Anchura: 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.

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, 9 de febrero de 2018.–La Directora General de Política Energética y Minas, María Teresa Baquedano Martín.