

### III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

**3598** *Resolución de 16 de septiembre de 2020, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se certifican dos captadores, fabricados por Solimpeks Solar Energy Systems Coop.*

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por Comercial Saclima, S.L., con domicilio social en Pol. Ind. Els Mollons, C/ Torners, 21, 46970 - Alaquàs, Valencia/València, para la certificación de dos captadores, fabricados por Solimpeks Solar Energy Systems Coop en su instalación industrial ubicada en Turquía.

Resultando que por el interesado se han presentado los dictámenes técnicos:

Laboratorio emisor	Clave
Institut für Thermodynamik und Wärmetechnik.	12COL1079
Institut für Thermodynamik und Wärmetechnik.	12COL1078
Institut für Thermodynamik und Wärmetechnik.	12COL1079
Institut für Thermodynamik und Wärmetechnik.	12COL1078

Habiendo presentado asimismo el interesado certificado en el que la entidad Jas-Anz confirma que Solimpeks Solar Energy Systems Coop, cumple los requisitos de calidad exigibles de acuerdo con las especificaciones técnicas establecidas para paneles solares, actualizadas por la Orden IET/2366/2014 de 11 de diciembre.

Y que por todo lo anterior se ha hecho constar que el tipo o modelo presentado cumplen todas las especificaciones sobre exigencias técnicas de los paneles solares con arreglo a su última actualización por la Orden IET/2366/2014 de 11 de diciembre.

Esta Secretaría de Estado de Energía, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición ha resuelto certificar los citados productos, con las contraseñas de certificación:

Modelo	Contraseña
Saclima LH-21.	NPS-23019
Saclima EH-21.	NPS-23119

Y con fecha de caducidad dos años después de la fecha de Resolución.

La identificación, características técnicas, especificaciones generales y datos resumen del informe del ensayo de los modelos o tipos certificados son 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.

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-23019

Identificación:

Fabricante: Solimpeks Solar Energy Systems Coop.  
Nombre comercial: Saclima LH-21.  
Tipo de captador: Calentamiento líquido, con cubierta.  
Año de producción: 2012.

Dimensiones:

Longitud: 1,988 mm.  
Ancho: 1,041 mm.  
Alto: mm.  
Área apertura: 1,92 m<sup>2</sup>.  
Área absorbedor: m<sup>2</sup>.  
Área total: 1,789 m<sup>2</sup>.

Especificaciones generales:

Peso: Kg.  
Presión de funcionamiento máximo: atm.  
Fluido de transferencia de calor: Agua y glicol.

Resultados del ensayo:

Caudal: Kg/(sm<sup>2</sup>).  
Modificador ángulo incidencia: [Kθ(50°)].

Rendimiento (basado en el área total):

		Desviación típica (+/-)	Unidades
$\eta_{o,hem}$	0	0	
$\eta_{o,b(estimado)}$	0,754	0	
$a_1$	4,255	0	W/(m <sup>2</sup> K)
$a_2$	0,0027	0	W/(m <sup>2</sup> K <sup>2</sup> )

Producción de potencia por unidad de captador (W):

$T_m - T_a$ en K	400 W/m <sup>2</sup>	700 W/m <sup>2</sup>	1000 W/m <sup>2</sup>
0	670	1173	1676
10	575	1087	1581
30	381	884	1387
50	183	685	1188
70	0	482	985

## 2. Modelo con contraseña NPS-23119

Identificación:

Fabricante: Solimpeks Solar Energy Systems Coop.  
 Nombre comercial: Saclima EH-21.  
 Tipo de captador: Calentamiento líquido, con cubierta.  
 Año de producción: 2012.

Dimensiones:

Longitud: 1,99 mm.  
 Ancho: 1,219 mm.  
 Alto: mm.  
 Área apertura: 2,223 m<sup>2</sup>.  
 Área absorbedor: m<sup>2</sup>.  
 Área total: 2,426 m<sup>2</sup>.

Especificaciones generales:

Peso: Kg.  
 Presión de funcionamiento máximo: atm.  
 Fluido de transferencia de calor: Agua y glicol.

Resultados del ensayo:

Caudal: Kg/(sm<sup>2</sup>).  
 Modificador ángulo incidencia: [Kθ(50°)].

Rendimiento (basado en el área total):

		Desviación típica (+/-)	Unidades
$\eta_{o,hem}$	0	0	
$\eta_{o,b}(\text{estimado})$	0,754	0	
$a_1$	4,255	0	W/(m <sup>2</sup> K)
$a_2$	0,0027	0	W/(m <sup>2</sup> K <sup>2</sup> )

Producción de potencia por unidad de captador (W):

$T_m - T_a$ en K	400 W/m <sup>2</sup>	700 W/m <sup>2</sup>	1000 W/m <sup>2</sup>
0	670	1173	1676
10	575	1078	1581
30	381	884	1387
50	183	685	1188
70	0	482	985

Observaciones:

Según el «Annex of test report ktb-2011-27»: de acuerdo a las normas de Solar Keymark scheme (versión 10.04 o de diciembre 2009) todos los resultados del informe ktb-2011-27 también son válidos para el colector Wunder ALS2108 del fabricante Solimpeks Solar Energy Systems Corp. El captador ALS2510 corresponde con el modelo LH21 y el modelo ALS2108 corresponde con el modelo EH21.

Madrid, 16 de septiembre de 2020.–El Director General de Política Energética y Minas, Manuel García Hernández.