

### III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

**19982** *Resolución de 20 de octubre de 2011, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se renueva la vigencia de la certificación de un captador solar plano, modelo Alwec ALW - 2.6 H, fabricado por Astersa Aplicaciones Solares SA.*

Recibida, en la Secretaría de Estado de Energía, la solicitud presentada por Alwec Energía Solar con domicilio social en calle Juan de Molina, número 20, bajo izq., 46950 Xirivella (Valencia), para la renovación de vigencia de la certificación de un captador solar plano, fabricado por Astersa Aplicaciones Solares, S.A., en su instalación industrial ubicada en Asturias que se certificó por Resolución de fecha 20 de enero de 2010 con el número de contraseña NPS - 0810.

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta a el producto cuya renovación de vigencia de certificación solicita, y que el modelo cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por la Orden ITC/71/2007, de 22 de enero, sobre exigencias técnicas de los paneles solares.

Esta Secretaría de Estado, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha resuelto renovar la certificación del citado producto, con la contraseña de certificación:

Modelo	Contraseña
Alwec ALW - 2.6 H	NPS - 45011

Y con fecha de caducidad el día 20 de octubre de 2013.

Esta renovación de 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 titular de esta Resolución presentará, dentro del período fijado para someterse al control y seguimiento de la producción, la documentación acreditativa, a fin de verificar la adecuación del producto a las condiciones iniciales, así como la declaración en la que se haga constar que, en la fabricación de dichos productos, los sistemas de control de calidad utilizados se mantienen, como mínimo, en las mismas condiciones que en el momento de la certificación.

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 renovación de vigencia de certificación podrá dar 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.

*Modelo con contraseña NPS – 45011*

Identificación:

Fabricante: Astersa Aplicaciones Solares, S.A.  
 Nombre comercial: Alwec ALW - 2.6 H.  
 Tipo de captador: Plano.  
 Año de producción: 2009.

Dimensiones:

Longitud: 2.176 mm.  
 Ancho: 1.257 mm.  
 Altura: 96 mm.  
 Área de apertura: 2,497 m<sup>2</sup>.  
 Área de absorbedor: 2,544 m<sup>2</sup>.  
 Área total: 2,735 m<sup>2</sup>.

Especificaciones generales:

Peso: 51 kg.  
 Fluido de transferencia de calor: Agua-propileno.  
 Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.

Resultados de ensayo:

- Rendimiento térmico:

$\eta_0$	0,759	
$a_1$	4,241	W/m <sup>2</sup> K
$a_2$	0,0033	W/m <sup>2</sup> K <sup>2</sup>
Nota: Referente al área de apertura.		

- Potencia extraída por unidad de captador (W):

$T_m - T_a$ en K	400 W/m <sup>2</sup>	700 W/m <sup>2</sup>	1.000 W/m <sup>2</sup>
10	651	1.220	1.789
30	433	1.002	1.570
50	208	777	1.345

Madrid, 20 de octubre de 2011.–El Secretario de Estado de Energía, P. D. de firma (Resolución de 17 de enero de 2011), el Subdirector General de Planificación Energética y Seguimiento, Francisco Maciá Tomás.