

## III. OTRAS DISPOSICIONES

### MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

**10110** *Resolución de 8 de abril de 2011, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se renueva la certificación de un colector solar plano, modelo Westfa ADK 25 AL, fabricado por GreenOne Tec Solarindustrie GmbH.*

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por Westfa Vertriebs und Verwaltungs GmbH con domicilio social en Feldmühlenstrabe 19, 58099 Hagen (Alemania) para la renovación de vigencia de la certificación de un colector solar plano, fabricado por GreenOne Tec Solarindustrie, GmbH, en su instalación industrial ubicada en Austria que se certificó por Resolución de fecha 2 de abril de 2008 con el número de contraseña NPS-12208.

Resultando que por el interesado 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 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
Westfa ADK 25 AL	NPS – 18111

Y con fecha de caducidad el día 8 de abril 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-18111*

Identificación:

Fabricante: GreenOne Tec Solarindustrie GmbH.

Nombre comercial (marca/modelo): Westfa ADK 25 AL.

Tipo de captador: Plano.

Año de producción: 2007.

## Dimensiones:

Longitud: 2.077 mm.

Ancho: 1.239 mm.

Altura: 100 mm.

Área de apertura: 2,29 m<sup>2</sup>.Área de absorbedor: 2,16 m<sup>2</sup>.Área total: 2,57 m<sup>2</sup>.

## Especificaciones generales:

Peso: 42,3 kg.

Fluido de transferencia de calor: propilenglicol/agua.

Presión de funcionamiento máx.: 10 bar.

## Resultados de ensayo:

## Rendimiento térmico:

$\eta_o$	0,762	
$a_1$	3,297	W/m <sup>2</sup> K
$a_2$	0,016	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	619	1.143	1.667
30	439	963	1.486
50	230	754	1.277

Madrid, 8 de abril 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.