

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

- 13289** *Resolución de 20 de junio de 2011, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se renueva la vigencia de la certificación de una familia de captadores solares planos, modelos Wagner LBM 2 HTF, Wagner LBM 4 HTF, Wagner LBM 6 HTF, Wagner LBM 8 HTF y Wagner LBM 10 HTF, fabricados por Wagner & Co Solartechnik GmbH.*

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por Wagner Solar, SL con domicilio social en C/ Petróleo, 24-26, 28918 Leganés (Madrid), para la renovación de vigencia de la certificación de una familia de captadores solares planos, fabricados por Wagner & Co Solartechnik GmbH, en su instalación industrial ubicada en Alemania que se certificaron con las siguientes contraseñas:

Modelo	Contraseña	Fecha de Resolución de certificación
Wagner LBM 2 HTF	NPS – 14009	30 de julio de 2009 (modificada 17 de agosto de 2009)
Wagner LBM 4 HTF	NPS – 14109	30 de julio de 2009 (modificada 17 de agosto de 2009)
Wagner LBM 6 HTF	NPS – 14209	30 de julio de 2009 (modificada 17 de agosto de 2009)
Wagner LBM 8 HTF	NPS – 14309	30 de julio de 2009 (modificada 17 de agosto de 2009)
Wagner LBM 10 HTF	NPS – 14409	30 de julio de 2009 (modificada 17 de agosto de 2009)

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta a los productos cuya renovación de vigencia de certificación solicita, y que los modelos cumplen 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 de los citados productos, con las contraseñas de certificación:

Modelo	Contraseña
Wagner LBM 2 HTF	NPS – 27911
Wagner LBM 4 HTF	NPS – 28011
Wagner LBM 6 HTF	NPS – 28111
Wagner LBM 8 HTF	NPS – 28211
Wagner LBM 10 HTF	NPS – 28311

Y con fecha de caducidad el día 20 de junio 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.

1. *Modelo con contraseña NPS - 27911*

Identificación:

Fabricante: Wagner & Co. Solartechnik GmbH.
Nombre comercial: Wagner / LBM 2 HTF.
Tipo de captador: plano.
Año de producción: 2008.

Dimensiones:

Longitud: 1.173 mm.
Ancho: 1.942 mm.
Altura: 103 mm.
Área de apertura: 2,01 m².
Área total: 2,28 m².

Especificaciones generales:

Peso: 45 kg.
Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.

2. *Modelo con contraseña NPS - 28011*

Identificación:

Fabricante: Wagner & Co. Solartechnik GmbH.
Nombre comercial: Wagner / LBM 4 HTF.
Tipo de captador: plano.
Año de producción: 2008.

Dimensiones:

Longitud: 2.314 mm.
Ancho: 1.942 mm.
Altura: 103 mm.
Área de apertura: 4,05 m².
Área total: 4,49 m².

Especificaciones generales:

Peso: 90 kg.
Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.

3. Modelo con contraseña NPS-28111

Identificación:

Fabricante: Wagner & Co. Solartechnik GmbH.
Nombre comercial: Wagner / LBM 6 HTF.
Tipo de captador: plano.
Año de producción: 2008.

Dimensiones:

Longitud: 3.456 mm.
Ancho: 1.942 mm.
Altura: 103 mm.
Área de apertura: 6,1 m².
Área total: 6,7 m².

Especificaciones generales:

Peso: 133 kg.
Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.

4. Modelo con contraseña NPS - 28211

Identificación:

Fabricante: Wagner & Co. Solartechnik GmbH.
Nombre comercial: Wagner / LBM 8 HTF.
Tipo de captador: plano.
Año de producción: 2008.

Dimensiones:

Longitud: 4.598 mm,
Ancho: 1.942 mm.
Altura: 103 mm.
Área de apertura: 8,1 m².
Área total: 8,9 m².

Especificaciones generales:

Peso: 175 kg.
Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.

5. Modelo con contraseña NPS - 28311

Identificación:

Fabricante: Wagner & Co. Solartechnik GmbH.
Nombre comercial: Wagner / LBM 10 HTF.
Tipo de captador: plano.
Año de producción: 2008.

Dimensiones:

Longitud: 5.740 mm.
Ancho: 1.942 mm.
Altura: 103 mm.
Área de apertura: 10,1 m².
Área total: 11,1 m².

Especificaciones generales:

Peso: 218 kg.

Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.

Resultados de ensayo para el modelo Wagner LBM 2 HTF de la familia:

Rendimiento térmico:

η_0	0,830	
a_1	3,523	W/m ² K
a_2	0,015	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	592	1.092	1.591
30	427	926	1.426
50	236	736	1.235

Madrid, 20 de junio 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.