

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

- 940** *Resolución de 19 de diciembre de 2012, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se renueva la vigencia de la certificación de tres colectores solares, modelos Wagner Euro L20 MQ AR, Wagner Euro L42 HTF y Wagner Euro L20 AR 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 tres colectores solares, 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 Euro L20 MQ AR	NPS – 31810	26 de noviembre de 2010
Wagner Euro L42 HTF	NPS – 33110	15 de diciembre de 2010
Wagner Euro L20 AR	NPS – 4311	21 de febrero de 2011

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 sobre exigencias técnicas de los paneles solares, actualmente establecidas por la Orden IET/401/2012, de 28 de febrero.

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 Euro L20 MQ AR	NPS – 35512
Wagner Euro L42 HTF	NPS – 35612
Wagner Euro L20 AR	NPS – 35712

Y con fecha de caducidad el día 19 de diciembre de 2014.

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-35512

#### Identificación:

Fabricante: Wagner & Co. Solartechnik GmbH.  
Nombre comercial: Wagner Euro L20 MQ AR.  
Tipo de captador: plano.  
Año de producción: 2009.

#### Dimensiones:

Longitud: 2.151 mm.  
Ancho: 1.215 mm.  
Altura: 110 mm.  
Área de apertura: 2,369 m<sup>2</sup>.  
Área de absorbedor: 2,369 m<sup>2</sup>.  
Área total: 2,611 m<sup>2</sup>.

#### Especificaciones generales:

Peso: 50,1 kg.  
Fluido de transferencia de calor: DC20, propilenglicol.  
Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.

#### Resultados de ensayo:

- Rendimiento térmico:

$\eta_o$	0,842	
$a_1$	3,62	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	707	1.304	1.902
30	505	1.103	1.700
50	273	871	1.469

### 2. Modelo con contraseña NPS-35612

#### Identificación:

Fabricante: Wagner & Co. Solartechnik GmbH.  
Nombre comercial: Wagner Euro L42 HTF.  
Tipo de captador: plano.  
Año de producción: 2010.

## Dimensiones:

Longitud: 1.933 mm.

Ancho: 1.163 mm.

Altura: 80 mm.

Área de apertura: 2,009 m<sup>2</sup>.Área de absorbedor: 2,009 m<sup>2</sup>.Área total: 2,250 m<sup>2</sup>.

## Especificaciones generales:

Peso: 32,8 kg.

Fluido de transferencia de calor: DC20, propilenglicol.

Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.

## Resultados de ensayo:

- Rendimiento térmico:

$\eta_o$	0,780	
$a_1$	3,95	W/m <sup>2</sup> K
$a_2$	0,0139	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	545	1.015	1.485
30	364	834	1.304
50	160	631	1.101

## 3. Modelo con contraseña NPS-35712

## Identificación:

Fabricante: Wagner &amp; Co. Solartechnik GmbH.

Nombre comercial: Wagner Euro L20 AR.

Tipo de captador: plano.

Año de producción: 2008.

## Dimensiones:

Longitud: 2.151 mm.

Ancho: 1.251 mm.

Altura: 110 mm.

Área de apertura: 2,369 m<sup>2</sup>.Área de absorbedor: 2,369 m<sup>2</sup>.Área total: 2,621 m<sup>2</sup>.

## Especificaciones generales:

Peso: 47,9 kg.

Fluido de transferencia de calor: mezcla agua-glicol.

Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.

Resultados de ensayo:

- Rendimiento térmico:

$\eta_o$	0,844	
$a_1$	3,48	W/m <sup>2</sup> K
$a_2$	0,0154	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	714	1.314	1.914
30	520	1.120	1.720
50	297	897	1.497

Madrid, 19 de diciembre de 2012.–El Secretario de Estado de Energía, Fernando Martí Scharfhausen.