

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

6420 *Resolución de 8 de enero de 2015, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se renueva 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 Dirección General de Política Energética y Minas 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 – 35512	19/12/2012
Wagner Euro L42 HTF	NPS – 35612	19/12/2012
Wagner Euro L20 AR	NPS – 35712	19/12/2012

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 /2366/ 2014 de 11 de diciembre.

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 – 33714
Wagner Euro L42 HTF	NPS – 33814
Wagner Euro L20 AR	NPS – 33914

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

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 ante el Secretario de Estado de Energía en el plazo de un mes contado desde el día siguiente al de publicación de esta resolución conforme a lo previsto en los artículos 116 y 117 de la Ley 30/1992 de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común o ser impugnado directamente ante el orden jurisdiccional contencioso-administrativo en el plazo de dos meses contados desde el día siguiente al de la publicación de esta resolución, conforme a la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la jurisdicción contencioso-administrativa.

1. Modelo con contraseña NPS – 33714

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 m².
Área de absorbedor: 2,369 m².
Área total: 2,611 m².

Especificaciones generales:

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

Resultados de ensayo:

- Rendimiento térmico:

η_0	0,842	
a_1	3,62	W/m ² K
a_2	0,016	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	707	1.304	1.902
30	505	1.103	1.700
50	273	871	1.469

2. Modelo con contraseña NPS - 33814

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 m².
 Área de absorbedor: 2,009 m².
 Área total: 2,250 m².

Especificaciones generales:

Peso: 32,8 kg.
 Fluido de transferencia de calor: DC20, propilenglicol.
 Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.

Resultados de ensayo:

- Rendimiento térmico:

η_0	0,780	
a_1	3,95	W/m ² K
a_2	0,0139	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	545	1.015	1.485
30	364	834	1.304
50	160	631	1.101

3. Modelo con contraseña NPS - 33914

Identificación:

Fabricante: Wagner & 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 m².

Área de absorbedor: 2,369 m².

Área total: 2,621 m².

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:

η_0	0,844	
a_1	3,48	W/m ² K
a_2	0,0154	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	714	1.314	1.914
30	520	1.120	1.720
50	297	897	1.497

Madrid, 8 de enero de 2015.–La Directora General de Política Energética y Minas,
María Teresa Baquedano Martín.