

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

3370 *Resolución de 28 de octubre de 2014, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se renueva la certificación de dos captadores solares, modelos Weishaupt WTS-F2 K3 y Weishaupt WTS-F2 K4, fabricados por Max Weishaupt GmbH.*

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud de renovación de certificación de los captadores solares térmicos presentada por:

Titular: Sedical SA.

Domicilio social: Txorrieri Etorbidea 46 Pab 12-F 48150 Sondika, Bizkaia.

Fabricante: Max Weishaupt GmbH.

Lugar fabricación: Alemania.

De los captadores solares que fueron certificados con las contraseñas y la fecha de resolución que se relaciona a continuación:

Modelo	Contraseña	Fecha de Resolución de Certificación
Weishaupt WTS-F2 K3	NPS-29412	26/10/2012
Weishaupt WTS-F2 K4	NPS-29512	26/10/2012

Conforme a los ensayos emitidos:

Laboratorio	Clave
ITW	09COL847OEM01
ITW	09COL847OEM01

Resultando que 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 IET/401/2012, de 28 de febrero sobre exigencias técnicas de los paneles solares.

Esta Dirección General de Política Energética y Minas, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición ha resuelto certificar los citados productos con las contraseñas de certificación:

Modelo	Contraseña
Weishaupt WTS-F2 K3	NPS-26114
Weishaupt WTS-F2 K4	NPS-26214

Y con fecha de caducidad dos años después de la fecha de resolución, definiendo como características del modelo o tipo certificado las que se indican a continuación.

Esta certificación se ajusta a las normas e instrucciones técnicas complementarias para la homologación de los paneles solares, actualizadas por la Orden IET/401/2012, de 28 de febrero. Asimismo, 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 certificación dará 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-26114

Identificación:

Fabricante: Max Weishaupt GmbH.
Nombre comercial: Weishaupt WTS-F2 K3.
Tipo de captador: plano.
Año de producción: 2009.

Dimensiones:

Longitud: 2.070 mm.
Ancho: 1.213 mm.
Altura: 96 mm.
Área de apertura: 2,33 m².
Área de absorbedor: 2,31 m².
Área total: 2,51 m².

Especificaciones generales:

Peso: 40 kg.
Fluido de transferencia de calor: agua/propilenglicol.
Presión de funcionamiento Máx.: 6 bar.

Resultados de ensayo:

Rendimiento térmico:

η_0	0,814	
a_1	3,527	W/m ² K
a_2	0,012	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
0	759	1.328	1.897
20	583	1.152	1.721
40	385	954	1.523
60	165	734	1.303

2. Modelo con contraseña NPS-26214

Identificación:

Fabricante: Max Weishaupt GmbH.
Nombre comercial: Weishaupt WTS-F2 K4.
Tipo de captador: plano.
Año de producción: 2009.

Dimensiones:

Longitud: 2.070 mm.
Ancho: 1.213 mm.
Altura: 96 mm.
Área de apertura: 2,33 m².
Área de absorbedor: 2,31 m².
Área total: 2,51 m².

Especificaciones generales:

Peso: 40 kg.
Fluido de transferencia de calor: agua/propilenglicol.
Presión de funcionamiento Máx.: 6 bar.

Resultados de ensayo:

Rendimiento térmico:

η_0	0,814	
a_1	3,527	W/m ² K
a_2	0,012	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
0	759	1.328	1.897
20	583	1.152	1.721
40	385	954	1.523
60	165	734	1.303

Madrid, 28 de octubre de 2014.–La Directora General de Política Energética y Minas,
M.^a Teresa Baquedano Martín.