

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

15443 *Resolución de 26 de octubre de 2012, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se renueva la vigencia de la certificación de dos captadores solares planos, modelos Weishaupt WTS - F2 K3 y Weishaupt WTS - F2 K4, fabricados por Max Weishaupt GmbH.*

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por Sedical, SA, con domicilio social en Txorrieri Etorbidea, 46, Pab 12-F, 48150 Sondika (Vizcaya), para la renovación de vigencia de la certificación de dos captadores solares planos, fabricados por Max Weishaupt GmbH, en su instalación industrial ubicada en Alemania, que se certificaron con las siguientes contraseñas:

| Modelo | Contraseña | Fecha de Resolución de certificación |
|------------------------------|------------|--------------------------------------|
| Weishaupt WTS-F2 K3. | NPS-25110 | 28 de septiembre de 2010 |
| Weishaupt WTS-F2 K4. | NPS-25210 | 28 de septiembre de 2010 |

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 IET/401/2012, de 28 de febrero, 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 |
|------------------------------|------------|
| Weishaupt WTS-F2 K3. | NPS-29412 |
| Weishaupt WTS-F2 K4. | NPS-29512 |

y con fecha de caducidad el día 26 de octubre 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-29412

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-29512

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, 26 de octubre de 2012.–El Secretario de Estado de Energía, P. D. de firma (Resolución de 12 de enero de 2012), la Subdirectora General de Planificación Energética y Seguimiento, María Sicilia Salvadores.