

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

5282 *Resolución de 27 de enero de 2011, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se renueva la certificación de un captador solar plano, modelo Wolf Topson F3-1 fabricado por Wolf GmbH.*

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por Wolf Ibérica Climatización y Calefacción, SA, con domicilio social en avenida de la Astronomía número 2, 28830 San Fernando de Henares (Madrid) para la renovación de vigencia de la certificación un colector solar plano, fabricado por Wolf GmbH, en su instalación industrial ubicada en Alemania, que se certificó por Resolución de fecha 12 de febrero de 2008 con el número de contraseña NPS-7708.

Resultando que por el interesado 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 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 del citado producto, con la contraseña de certificación:

Modelo	Contraseña
Wolf Topson F3-1	NPS - 1011

y con fecha de caducidad el día 27 de enero de 2013.

Esta renovación de certificación se efectúan 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 de los modelos o tipos certificados 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.

Modelo con contraseña NPS- 1011

Identificación:

Fabricante: Wolf GmbH

Nombre comercial (marca/modelo): Wolf / Topson F3-1.

Tipo de captador: Plano.
Año de producción: 2007.

Dimensiones:

Longitud: 2.100 mm.
Ancho: 1.100 mm.
Altura: 100 mm.
Área de apertura: 1,990 m².
Área de absorbedor: 2,000 m².
Área total: 2,310 m².

Especificaciones generales:

Peso: 40 kg.
Fluido de transferencia de calor: propilenglicol/agua.
Presión de funcionamiento máx.: 1.0 00 kPa.

Resultados de ensayo:

Rendimiento térmico:

η_0	0,8040	
a_1	3,2354	W/m ² K
a_2	0,0117	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	573	1.053	1.533
30	426	906	1.386
50	260	740	1.220

Madrid, 27 de enero de 2011.—El Secretario de Estado de Energía, P. D. de firma (Resolución de 27 de mayo de 2009), el Subdirector General de Planificación Energética y Seguimiento, Francisco Maciá Tomás.