

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

13193 *Resolución de 6 de mayo de 2015, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se renueva la certificación de un captador solar, modelo Wolf TopSon F3 - Q, fabricado por Wolf GmbH.*

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud de renovación de certificación de un captador solar térmico presentada por:

Titular: Wolf Ibérica Climitización y Calefacción, S. A.
 Domicilio social: Avda. Astronomía, n.º 2, 28830 San Fernando de Henares, Madrid.
 Fabricante: Wolf GmbH.
 Lugar de fabricación: Alemania.

Del captador solar que fue certificado con la contraseña y la fecha de resolución que se relaciona a continuación:

Modelo	Contraseña	Fecha resolución
Wolf TopSon F3 - Q	NPS-15613	23/05/2013

Conforme a los ensayos emitidos por:

Laboratorio emisor	Clave
Tüv Rheinland Immissionsschutz und Energiesystema GmbH.	21209608

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/2366/2014, de 11 de diciembre, 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 renovar la certificación del citado producto, con las contraseñas de certificación:

Modelo	Contraseña
Wolf TopSon F3 - Q	NPS-11715

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

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 la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción contencioso-administrativa.

1. Modelo con contraseña NPS – 11715

Identificación:

Fabricante: WOLF GmbH.
Nombre comercial: Wolf TopSon F3 - Q.
Tipo de captador: plano.
Año de producción: 2008.

Dimensiones:

Longitud: 2.099 mm.
Ancho: 1.099 mm.
Alto: 110 mm.
Área de apertura: 2 m².
Área de absorbedor: 2 m².
Área total: 2,31 m².

Especificaciones generales:

Peso: 40,5 kg.
Presión de funcionamiento máximo: 1.000 kPa.
Fluido de transferencia de calor: agua+glicol.

Resultados de ensayo:

- Rendimiento térmico:

η_0	0,974	
a_1	3,494	W/m ² K
a_2	0,015	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	562	1.038	1.541
30	398	874	1.351
50	210	687	1.163

Madrid, 6 de mayo de 2015.–La Directora General de Política Energética y Minas, M.^a Teresa Baquedano Martín.