

20866 RESOLUCIÓN de 23 de octubre de 2007, de la Secretaría General de Energía, por la que se certifica un captador solar, modelo Roth F1, fabricado por Wagner & Co. Solartechnik GmbH.

El captador solar Wagner Euro 20 HTF fabricado por Wagner & Co. Solartechnik GmbH fue certificado por Resolución de fecha 16 de julio de 2007 con la contraseña de certificación NPS-12807.

Recibida en la Secretaría General de Energía la solicitud presentada por Roth Industrias Plásticas, S.A. con domicilio social en Pol. Ind. Montes de Cierzo, Ctra. N-232, Km. 86, 31500 Tudela (Navarra), para la certificación de un captador solar con una denominación comercial diferente pero con las mismas características técnicas.

Habiendo sido presentado escrito de Wagner España, en representación de Wagner & Co. Solartechnik GmbH donde autoriza a Roth Industrias Plásticas, S.A. a utilizar el captador Euro 20 HTF bajo la denominación F1 de la marca Roth.

Esta Secretaría General, ha resuelto certificar el citado producto con la contraseña de certificación NPS-23607, y con fecha de caducidad el día 16 de julio de 2010, definiendo como características técnicas del modelo o tipo certificado las que se indican a continuación.

Esta 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 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 General de Energía, previo al contencioso-administrativo, conforme a lo previsto en el artículo 116.1 de la Ley 4/1999, de 14 de enero, que modifica la Ley 30/1992 de 26 de noviembre de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Identificación:

Fabricante: Wagner & Co. Solartechnik GmbH.
Nombre comercial (marca/modelo): Roth F1.
Tipo de captador: plano.
Año de producción: 2001.
Dimensiones:

Longitud: 2151 mm. Área de apertura: 2,373 m².
Ancho: 1231 mm. Área de absorbedor: 2,373 m².
Altura: 110 mm. Área total: 2,609 m².

Especificaciones Generales:

Peso: 49,2 Kg.
Fluido de transferencia de calor: agua + glycol.
Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.

Resultados de Ensayo:

Rendimiento térmico:

η_0	0,818	
a_1	3,47	W/m ² K
a_2	0,0101	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	692	1274	1856
30	508	1090	1673
50	305	887	1469

Temperatura de estancamiento (a 1000 W/m² y 30 °C): 227 °C.

Madrid, 23 de octubre de 2007.–El Secretario General de Energía, Ignasi Nieto Magaldi.

20867 RESOLUCIÓN de 23 de octubre de 2007, de la Secretaría General de Energía, por la que se certifica un captador solar plano, modelo Intensa Mitra, fabricado por Ingeniería de Compuestos, S.L.

Recibida en la Secretaría General de Energía la solicitud presentada por Ingeniería de Compuestos, S.L. con domicilio social en C/ Alemania, parcela 97, nave 9-10, Pol. Ind. Campo Alto, 03600 Elda (Alicante), para la certificación de un captador solar plano, fabricado por Ingeniería de Compuestos, S.L., en su instalación industrial ubicada en Alicante.

Resultando que por el interesado se ha presentado el dictamen técnico emitido por el laboratorio de captadores solares del SP Technical Research Institute of Sweden, con clave P7 01920.

Habiendo presentado certificado en el que la entidad Instituto Valenciano de Certificación confirma que Ingeniería de Compuestos, S.L. cumple los requisitos de calidad exigibles en la Orden ITC/71/2007, de 22 de enero, sobre exigencias técnicas de paneles solares.

Por todo lo anterior se ha hecho constar que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por la Orden citada.

Esta Secretaría General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición ha resuelto certificar el citado producto, con la contraseña de certificación NPS-24407, y con fecha de caducidad el día 23 de octubre de 2010.

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.

Esta 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 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 General de Energía, previo al contencioso-administrativo, conforme a lo previsto en el artículo 116.1 de la Ley 4/1999 de 14 de enero, que modifica la Ley 30/1992 de 26 de noviembre de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Identificación:

Fabricante: Ingeniería de Compuestos, S.L.
Nombre comercial (marca/modelo): Intensa Mitra.
Tipo de captador: plano.
Año de producción: 2007.

Dimensiones:

Longitud: 2061 mm. Área de apertura: 2,012 m².
Ancho: 1061 mm. Área de absorbedor: 2,00 m².
Altura: 81 mm. Área total: 2,187 m².

Especificaciones Generales:

Peso: 40 kg.
Fluido de transferencia de calor: agua.
Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.

Resultados de Ensayo:

Rendimiento térmico:

η_0	0,736	
a_1	3,94	W/m ² K
a_2	0,002	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	564	1047	1530
30	403	886	1369
50	238	721	1204

Temperatura de estancamiento (a 1.000 W/m² y 30 °C): 216 °C.

Madrid, 23 de octubre de 2007.–El Secretario General de Energía, Ignasi Nieto Magaldi.