

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

7491 *Resolución de 17 de abril de 2012, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se renueva la vigencia de la certificación de cuatro captadores solares planos, modelos Mutualenergy / P - 21, Mutualenergy / S - 21 H, Mutualenergy / S - 25 y Mutualenergy / S - 21, fabricados por Sammler B. Michalopoulos SA.*

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por Azimut Energías Renovables SL, con domicilio social en C/ Alhucema 77 Urb. Pinares de Lepe – 21440 Lepe (Huelva), para la renovación de vigencia de la certificación de cuatro captadores solares planos, fabricados por Sammler B. Michalopoulos SA, en su instalación industrial ubicada en Grecia, que se certificaron con las siguientes contraseñas:

Modelo	Contraseña	Fecha de Resolución de certificación
Mutualenergy / P – 21	NPS – 20809	1 de octubre de 2009
Mutualenergy / S – 21 H.	NPS – 20909	1 de octubre de 2009
Mutualenergy / S - 25	NPS – 21009	1 de octubre de 2009
Mutualenergy / S - 21	NPS – 30509	19 de noviembre de 2009

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
Mutualenergy / P – 21	NPS – 18912
Mutualenergy / S – 21 H.	NPS – 19012
Mutualenergy / S - 25	NPS – 19112
Mutualenergy / S - 21	NPS – 19212

Y con fecha de caducidad el día 17 de abril 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 – 18912

Identificación:

Fabricante: Sammler B. Michalopoulos SA.
Nombre comercial: Mutualenergy / P - 21.
Tipo de captador: plano.
Año de producción: 2008.

Dimensiones:

Longitud: 2.034 mm.
Ancho: 1.034 mm.
Altura: 93 mm.
Área de apertura: 1,91 m².
Área de absorbedor: 1,88 m².
Área total: 2,10 m².

Especificaciones generales:

Peso: 42 kg.
Fluido de transferencia de calor: agua + propilenglicol.
Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.
Resultados de ensayo:

- Rendimiento térmico:

η_o	0,700	
a_1	5,020	W/m ² K
a_2	0,028	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	535	936	1.337
20	322	723	1.124
40	66	467	868
60	0	168	569

2. Modelo con contraseña NPS – 19012

Identificación:

Fabricante: Sammler B. Michalopoulos SA.
Nombre comercial: Mutualenergy / S – 21 H.
Tipo de captador: plano.
Año de producción: 2008.

Dimensiones:

Longitud: 1.030 mm.

Ancho: 2.029 mm.

Altura: 92 mm.

Área de apertura: 1,92 m².

Área de absorbedor: 1,88 m².

Área total: 2,09 m².

Especificaciones generales:

Peso: 42 Kg.

Fluido de transferencia de calor: agua + propilenglicol.

Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.

Resultados de ensayo:

- Rendimiento térmico:

η_o	0,759	
a_1	3,038	W/m ² K
a_2	0,042	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	583	1.020	1.457
20	434	871	1.308
40	221	658	1.095
60	0	380	817

3. Modelo con contraseña NPS – 19112

Identificación:

Fabricante: Sammler B. Michalopoulos SA.

Nombre comercial: Mutualenergy / S - 25.

Tipo de captador: plano.

Año de producción: 2008.

Dimensiones:

Longitud: 2.032 mm.

Ancho: 1.230 mm.

Altura: 93 mm.

Área de apertura: 2,29 m².

Área de absorbedor: 2,26 m².

Área total: 2,49 m².

Especificaciones generales:

Peso: 50 kg.

Fluido de transferencia de calor: agua + propilenglicol.

Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.

Resultados de ensayo:

- Rendimiento térmico:

η_o	0,745	
a_1	3,556	W/m ² K
a_2	0,017	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	682	1.194	1.706
20	504	1.016	1.528
40	294	806	1.318
60	54	565	1.077

4. Modelo con contraseña NPS – 19212

Identificación:

Fabricante: Sammler B. Michalopoulos SA.

Nombre comercial: Mutualenergy / S - 21.

Tipo de captador: plano.

Año de producción: 2008.

Dimensiones:

Longitud: 2.034 mm.

Ancho: 1.034 mm.

Altura: 93 mm.

Área de apertura: 1,910 m².

Área de absorbedor: 1,880 m².

Área total: 2,086 m².

Especificaciones generales:

Peso: 41 kg.

Fluido de transferencia de calor: agua glicolada.

Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.

Resultados de ensayo:

- Rendimiento térmico:

η_o	0,745	
a_1	3,556	W/m ² K
a_2	0,017	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	569	996	1.423
20	420	847	1.274
40	246	672	1.099
60	45	472	899

Madrid, 17 de abril 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.