

Núm. 76 Viernes 29 de marzo de 2013 Sec. III. Pág. 24566

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

Resolución de 15 de febrero de 2013, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se certifican cuatro captadores solares, modelos Manaut 2.00 S, Manaut 2.60 S, Manaut 2.00 N y Manaut 2.60 N, fabricados por Xilinakis D & Co.

Los captadores solares fabricados por Xilinakis D & Co fueron certificados con las contraseñas y la fecha de resolución que se relacionan a continuación:

Modelo	Contraseña	Fecha de resolución de certificación
Aelios CuS 2000	NPS-19611	26 de abril de 2011
Aelios CuS 2600	NPS-19711	26 de abril de 2011
Aelios CuB 2000	NPS-19911	26 de abril de 2011
Aelios CuB 2600	NPS-20011	26 de abril de 2011

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por Trade SA con domicilio social en calle Sor Ángela de la Cruz, número 30, 28020 Madrid para la certificación de cuatro captadores solares con una denominación comercial diferente pero con las mismas características técnicas.

Habiendo sido presentado escrito en el que la empresa fabricante de los captadores solares, autoriza a la empresa Trade SA para usar su propia marca para los paneles en España y en el que dicho fabricante confirma que los captadores son técnicamente idénticos.

Esta Dirección General de Política Energética y Minas, de acuerdo con lo establecido en la Orden IET/401/2012 de 28 de febrero ha resuelto certificar los citados productos con las contraseñas de certificación:

Modelo	Contraseña
Manaut 2.00 S	NPS-5413
Manaut 2.60 S	NPS-5513
Manaut 2.00 N	NPS-5613
Manaut 2.60 N	NPS-5713

y con fecha de caducidad el día 26 de abril de 2013 definiendo como características técnicas de los modelos o tipos certificados 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 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.





Núm. 76 Viernes 29 de marzo de 2013 Sec. III. Pág. 24567

1. Modelo con contraseña NPS-5413

Identificación:

Fabricante: Xilinakis D & Co Nombre comercial: Manaut 2.00 S

Tipo de captador: plano

Dimensiones:

Longitud: 2.030 mm. Ancho: 1.030 mm. Altura: 80 mm.

Área de apertura: 1,88 m².

Área total: 2,09 m².

Especificaciones generales:

Fluido de transferencia de calor: agua. Presión de funcionamiento máx.: 10 bar.

2. Modelo con contraseña NPS-5513

Identificación:

Fabricante: Xilinakis D & Co. Nombre comercial: Manaut 2.60 S.

Tipo de captador: plano.

Dimensiones:

Longitud: 2.029 mm. Ancho: 1.283 mm. Altura: 80 mm.

Área de apertura: 2,37 m². Área de absorbedor: 2,30 m².

Área total: 2,60 m².

Especificaciones generales:

Peso: 45 kg.

Fluido de transferencia de calor: agua. Presión de funcionamiento máx.: 10 bar.

Resultados de ensayo para el modelo de menor tamaño de la familia.

Rendimiento térmico:

$\eta_{\rm o}$	0,73	
a ₁	3,75	W/m²K
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/m²	700 W/m²	1.000 W/m ²
10	355	662	970
30	233	540	848
50	94	401	708

cve: BOE-A-2013-3411





Núm. 76 Viernes 29 de marzo de 2013 Sec. III. Pág. 24568

Resultados de ensayo para el modelo de mayor tamaño de la familia.

Rendimiento térmico:

η_{o}	0,76	
a ₁	3,67	W/m²K
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	627	1165	1703
30	425	963	1501
50	194	732	1270

3. Modelo con contraseña NPS-5613

Identificación:

Fabricante: Xilinakis D & Co. Nombre comercial: Manaut 2.00 N.

Tipo de captador: plano.

Dimensiones:

Longitud: 2.030 mm. Ancho: 1.030 mm. Altura: 80 mm.

Área de apertura: 1,88 m².

Área total: 2,09 m².

Especificaciones generales:

Fluido de transferencia de calor: agua. Presión de funcionamiento máx.: 10 bar.

4. Modelo con contraseña NPS-5713

Identificación:

Fabricante: Xilinakis D & Co. Nombre comercial: Manaut 2.60 N.

Tipo de captador: plano.

Dimensiones:

Longitud: 2.029 mm. Ancho: 1.283 mm. Altura: 80 mm.

Área de apertura: 2,37 m². Área de absorbedor: 2,30 m².

Área total: 2,60 m².

cve: BOE-A-2013-3411





Núm. 76 Viernes 29 de marzo de 2013 Sec. III. Pág. 24569

Especificaciones generales:

Peso: 45kg.

Fluido de transferencia de calor: agua. Presión de funcionamiento máx.: 10 bar.

Resultados de ensayo para el modelo de menor tamaño de la familia.

Rendimiento térmico:

ηο	0,67	
a ₁	4,05	W/m²K
a ₂	0,012	W/m²K²

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/m²
10	318	601	883
30	191	474	756
50	50	333	616

Resultados de ensayo para el modelo de mayor tamaño de la familia.

Rendimiento térmico:

$\eta_{_0}$	0,72	
a ₁	3,45	W/m²K
a ₂	0,024	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/m²	1.000 W/m²
10	591	1101	1610
30	383	892	1401
50	129	638	1147

Madrid, 15 de febrero de 2013.–El Director General de Política Energética y Minas, Jaime Suárez Pérez-Lucas.

D. L.: M-1/1958 - ISSN: 0212-033X