

## **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Martes 23 de junio de 2009

Sec. III. Pág. 52605

#### III. OTRAS DISPOSICIONES

### MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

10414 Resolución de 29 de mayo de 2009, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se certifica una familia de captadores solares planos, compuesta por los modelos Chromagen PA-F, Chromagen PA-D, Chromagen PA-E y Chromagen-PA-K, fabricados por Chromagen.

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por Chromagen España, S.L., con domicilio social en Polígono Industrial PISA, C/ Diseño, n.º 6, naves A y B, 41927 Mairena del Aljarafe (Sevilla), para la certificación de una familia de captadores solares planos, fabricados por Chromagen, en su instalación industrial ubicada en Israel.

Resultando que por el interesado se ha presentado los dictámenes técnicos emitidos por el laboratorio del Centro Nacional de Energías Renovables (CENER), con claves 30.1126.0-2-2, 30.1126.0-2-3 Y 30.1126.0-1-2. Siendo los modelos para los que se emite la presente certificación pertenecientes a la familia, compuesta por los modelos siguientes:

Chromagen PA-F Chromagen PA-D Chromagen PA-E Chromagen-PA-K

Habiendo presentado certificado en el que la entidad The Standards Institution od Israel confirma que Chromagen, 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 los tipos o modelos presentados cumplen todas las especificaciones actualmente establecidas por la Orden citada.

Esta Secretaría de Estado, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición ha resuelto certificar lis citados productos, con las contraseñas de certificación:

MODELO	CONTRASEÑA	
NPS-10109	PA-F	
NPS-10209	PA-D	
NPS-10309	PA-E	
NPS-10409	PA-K	

Y con fecha de caducidad el día 29 de mayo de 2011.

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.

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

cve: BOE-A-2009-10414



### **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Martes 23 de junio de 2009

Sec. III. Pág. 52606

Ley 30/1992 de 26 de noviembre de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

#### 1. Modelo con contraseña NPS-10109

#### Identificación:

Fabricante: Chromagen.

Nombre comercial: Chromagen PA-F.

Tipo de captador: Plano. Año de producción: 2008.

Dimensiones:

Longitud: 1276 mm. Ancho: 2195 mm. Altura: 95 mm.

Área de apertura: 2,58 m². Área de absorbedor: 2,54 m².

Área total: 2,80 m<sup>2</sup>.

Especificaciones generales:

Peso: 39 kg.

Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.

#### 2. Modelo con contraseña NPS-10209

#### Identificación:

Fabricante: Chromagen.

Nombre comercial: Chromagen PA-D.

Tipo de captador: Plano. Año de producción: 2008.

Dimensiones:

Longitud: 1090 mm. Ancho: 1900 mm. Altura: 90 mm.

Área de apertura: 1,87 m<sup>2</sup>. Área de absorbedor: 1,77 m<sup>2</sup>.

Área total: 2,10 m<sup>2</sup>.

Especificaciones generales:

Peso: 38 kg.

Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.

#### 3. Modelo con contraseña NPS-10309

#### Identificación:

Fabricante: Chromagen.

Nombre comercial: Chromagen PA-E.

Tipo de captador: Plano. Año de producción: 2008.

Dimensiones:

Longitud: 1090 mm. Ancho: 2190 mm. Altura: 90 mm. cve: BOE-A-2009-10414



## **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Martes 23 de junio de 2009

Sec. III. Pág. 52607

Área de apertura: 2,17 m². Área de absorbedor: 2,14 m².

Área total: 2,4 m<sup>2</sup>.

Especificaciones generales:

Peso: 43 kg.

Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.

#### 4. Modelo con contraseña NPS-10409

Identificación:

Fabricante: Chromagen.

Nombre comercial: Chromagen PA-K.

Tipo de captador: Plano. Año de producción: 2008.

Dimensiones:

Longitud: 1820 mm. Ancho: 923 mm. Altura: 89 mm.

Área de apertura: 1,51 m². Área de absorbedor: 1,48 m².

Área total: 1,68 m<sup>2</sup>.

Especificaciones generales:

Peso: 25,2 kg.

Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.

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

Modelo: Chromagen PA-F. Familia: Chromagen PA-F.

Chromagen PA-D. Chromagen PA-E. Chromagen-PA-K.

#### Rendimiento térmico:

n <sub>o</sub>	0,722	
a <sub>1</sub>	3,390	W / m <sup>2</sup> K
<b>a</b> <sub>2</sub>	0,014	W / m <sup>2</sup> K <sup>2</sup>

Nota: Referente al área de apertura

#### Potencia extraída por unidad de captador (W):

T <sub>m</sub> – T <sub>a</sub> en K	400 W/m²	700 W/m²	1000 W/m²
10	654	1213	1771
30	451	1009	1568
50	219	778	1337

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

Modelo: Chromagen PA-K.

cve: BOE-A-2009-10414



# **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Martes 23 de junio de 2009

Sec. III. Pág. 52608

Familia: Chromagen PA-F.

Chromagen PA-D. Chromagen PA-E. Chromagen-PA-K.

Rendimiento térmico:

<u>n</u> 。	0,750	
a <sub>1</sub>	3,391	W / m <sup>2</sup> K
a <sub>2</sub>	0,08	W / m <sup>2</sup> K <sup>2</sup>

Nota: Referente al área de apertura

Potencia extraída por unidad de captador (W):

T <sub>m</sub> – T <sub>a</sub> en K	400 W/m²	700 W/m²	1000 W/m²
10	392	732	1072
30	264	603	943
50	126	466	805

Madrid, 29 de mayo de 2009.—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.

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