

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

- 10037** *Resolución de 4 de junio de 2014, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se certifican cinco sistemas solares, modelos Dismasol 150DMTSBT, Dismasol 200DMTSBTO, Dismasol 200DMTSBT, Dismasol 300DMTSBT y Dismasol 300DMTSBTO, fabricados por Chromagen Ltd.*

Los equipos solares fabricados por «Chromagen España, S.L.U.» fueron certificados con las contraseñas y la fecha de resolución que aparecen a continuación:

| Modelo | Contraseña | Fecha Resolución |
|---------------------|-------------|------------------|
| Chromagen 150 TSBRM | SST – 27613 | 16/12/2013 |
| Chromagen 200 TSBRM | SST – 27813 | 16/12/2013 |
| Chromagen 200 TSBSM | SST – 27913 | 16/12/2013 |
| Chromagen 300 TSBRM | SST – 28113 | 16/12/2013 |
| Chromagen 300 TSBTM | SST – 28213 | 16/12/2013 |

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por «Francisco Javier Soto Canca», con domicilio en C/ Pastores de Filida, n.º 9, bloque 8, 2º-B, 29014 Málaga, para la certificación de cinco equipos solares con una denominación comercial diferente pero con las mismas características técnicas.

Habiendo sido presentado escrito en el que la empresa fabricante de los equipos solares, autoriza a la empresa «Francisco Javier Soto Canca» para usar su propia marca para los equipos en España y en la que dicho fabricante confirma que los equipos técnicamente idénticos.

Esta Dirección General de Política Energética y Minas, ha resuelto certificar los citados productos, con las contraseñas de certificación:

| Modelo | Contraseña |
|---------------------|-------------|
| DISMASOL 150DMTSBT | SST – 24414 |
| DISMASOL 200DMTSBTO | SST – 24514 |
| DISMASOL 200DMTSBT | SST – 24614 |
| DISMASOL 300DMTSBT | SST – 24714 |
| DISMASOL 300DMTSBTO | SST – 24814 |

Y con fecha de caducidad el 16 de diciembre de 2015.

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 ajusta a las normas e instrucciones complementarias para la homologación de los paneles solares, actualizadas por La Orden IET/401/2012, de 28 de febrero. Asimismo, 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.

1. Modelo con contraseña SST – 24414

Identificación:

Fabricantes: «Chromagen Ltd».

Nombre comercial (marca/modelo): DISMASOL 150DMTSBT.

Tipo Sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 1.900 mm.

Ancho: 1.090 mm.

Altura: 90 mm.

Área de apertura: 1,87 m².

Área de absorbedor: 1,77 m².

Área total: 2,10 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 150 l.

N.º captadores del sistema: 1.

Indicadores de rendimiento de sistemas:

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 50 l/día:

| Localidad (latitud) | Q _d MJ | Q _i MJ | Q _{par} MJ |
|------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| Stockholm (59,6° N) | 2791 | 1671 | 0 |
| Würzburg (49,5° N) | 2676 | 1663 | 0 |
| Davos (46,8° N) | 3028 | 2498 | 0 |
| Athens (38,0° N) | 2080 | 1934 | 0 |

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 400 l/día:

| Localidad (latitud) | Q_d MJ | Q_i MJ | Q_{par} MJ |
|---------------------|-------------|-------------|-----------------|
| Stockholm (59,6° N) | 22327 | 3677 | 0 |
| Würzburg (49,5° N) | 21410 | 3952 | 0 |
| Davos (46,8° N) | 24225 | 5288 | 0 |
| Athens (38,0° N) | 16637 | 5665 | 0 |

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 600 l/día:

| Localidad (latitud) | Q_d MJ | Q_i MJ | Q_{par} MJ |
|---------------------|-------------|-------------|-----------------|
| Stockholm (59,6° N) | 33490 | 3694 | 0 |
| Würzburg (49,5° N) | 32115 | 3973 | 0 |
| Davos (46,8° N) | 36337 | 5303 | 0 |
| Athens (38,0° N) | 24956 | 5689 | 0 |

2. Modelo con contraseña SST – 24514

Identificación:

Fabricantes: «Chromagen Ltd».

Nombre comercial (marca/modelo): DISMASOL 200DMTSBTO.

Tipo Sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 2.190 mm.

Ancho: 1.090 mm.

Altura: 90 mm.

Área de apertura: 2,17 m².

Área de absorbedor: 2,14 m².

Área total: 2,40 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 200 l.

N.º captadores del sistema: 1.

Indicadores de rendimiento de sistemas:

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 50 l/día:

| Localidad (latitud) | Q_d MJ | Q_l MJ | Q_{par} MJ |
|------------------------|-------------|-------------|-----------------|
| Stockholm (59,6° N) | 2791 | 1710 | 0 |
| Würzburg (49,5° N) | 2676 | 1699 | 0 |
| Davos (46,8° N) | 3028 | 2559 | 0 |
| Athens (38,0° N) | 2080 | 1954 | 0 |

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 400 l/día:

| Localidad (latitud) | Q_d MJ | Q_l MJ | Q_{par} MJ |
|------------------------|-------------|-------------|-----------------|
| Stockholm (59,6° N) | 22327 | 4487 | 0 |
| Würzburg (49,5° N) | 21410 | 4815 | 0 |
| Davos (46,8° N) | 24225 | 6438 | 0 |
| Athens (38,0° N) | 16637 | 6874 | 0 |

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 600 l/día:

| Localidad (latitud) | Q_d MJ | Q_l MJ | Q_{par} MJ |
|------------------------|-------------|-------------|-----------------|
| Stockholm (59,6° N) | 33490 | 4519 | 0 |
| Würzburg (49,5° N) | 32115 | 4853 | 0 |
| Davos (46,8° N) | 36337 | 6470 | 0 |
| Athens (38,0° N) | 24956 | 6939 | 0 |

3. Modelo con contraseña SST – 24614

Identificación:

Fabricantes: «Chromagen Ltd».

Nombre comercial (marca/modelo): DISMASOL 200DMTSBT.

Tipo Sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 2.195 mm.

Ancho: 1.276 mm.

Altura: 95 mm.

Área de apertura: 2,58 m².

Área de absorbedor: 2,54 m².

Área total: 2,80 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 200 l.

N.º captadores del sistema: 1.

Indicadores de rendimiento de sistemas:

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 50 l/día:

| Localidad (latitud) | Q _d MJ | Q _i MJ | Q _{par} MJ |
|------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| Stockholm (59,6° N) | 2791 | 1772 | 0 |
| Würzburg (49,5° N) | 2676 | 1761 | 0 |
| Davos (46,8° N) | 3028 | 2630 | 0 |
| Athens (38,0° N) | 2080 | 1974 | 0 |

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 400 l/día:

| Localidad (latitud) | Q _d MJ | Q _i MJ | Q _{par} MJ |
|------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| Stockholm (59,6° N) | 22327 | 4709 | 0 |
| Würzburg (49,5° N) | 21410 | 5050 | 0 |
| Davos (46,8° N) | 24225 | 6778 | 0 |
| Athens (38,0° N) | 16637 | 7253 | 0 |

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 600 l/día:

| Localidad (latitud) | Q_d MJ | Q_i MJ | Q_{par} MJ |
|------------------------|-------------|-------------|-----------------|
| Stockholm (59,6° N) | 33490 | 4733 | 0 |
| Würzburg (49,5° N) | 32115 | 5080 | 0 |
| Davos (46,8° N) | 36337 | 6799 | 0 |
| Athens (38,0° N) | 24956 | 7298 | 0 |

4. Modelo con contraseña SST – 24714

Identificación:

Fabricantes: «Chromagen Ltd».

Nombre comercial (marca/modelo): DISMASOL 300DMTSBT.

Tipo Sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 1.900 mm.

Ancho: 1.090 mm.

Altura: 90 mm.

Área de apertura: 1,87 m².

Área de absorbedor: 1,77 m².

Área total: 2,10 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 300 l.

N.º captadores del sistema: 2.

Indicadores de rendimiento de sistemas:

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 50 l/día:

| Localidad (latitud) | Q_d MJ | Q_i MJ | Q_{par} MJ |
|------------------------|-------------|-------------|-----------------|
| Stockholm (59,6° N) | 2791 | 1893 | 0 |
| Würzburg (49,5° N) | 2676 | 1874 | 0 |
| Davos (46,8° N) | 3028 | 2791 | 0 |
| Athens (38,0° N) | 2080 | 2021 | 0 |

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 400 l/día:

| Localidad (latitud) | Q_d MJ | Q_i MJ | Q_{par} MJ |
|---------------------|-------------|-------------|-----------------|
| Stockholm (59,6° N) | 22327 | 7427 | 0 |
| Würzburg (49,5° N) | 21410 | 7910 | 0 |
| Davos (46,8° N) | 24225 | 10802 | 0 |
| Athens (38,0° N) | 16637 | 10712 | 0 |

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 600 l/día:

| Localidad (latitud) | Q_d MJ | Q_i MJ | Q_{par} MJ |
|---------------------|-------------|-------------|-----------------|
| Stockholm (59,6° N) | 33490 | 7669 | 0 |
| Würzburg (49,5° N) | 32115 | 8216 | 0 |
| Davos (46,8° N) | 36337 | 11083 | 0 |
| Athens (38,0° N) | 24956 | 11678 | 0 |

5. Modelo con contraseña SST – 24814

Identificación:

Fabricantes: «Chromagen Ltd».

Nombre comercial (marca/modelo): DISMASOL 300DMTSBTO.

Tipo Sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 2.190 mm.

Ancho: 1.090 mm.

Altura: 90 mm.

Área de apertura: 2,17 m².

Área de absorbedor: 2,14 m².

Área total: 2,40 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 300 l.

N.º captadores del sistema: 2.

Indicadores de rendimiento de sistemas:

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 50 l/día:

| Localidad (latitud) | Q_d MJ | Q_i MJ | Q_{par} MJ |
|------------------------|-------------|-------------|-----------------|
| Stockholm (59,6° N) | 2791 | 1937 | 0 |
| Würzburg (49,5° N) | 2676 | 1919 | 0 |
| Davos (46,8° N) | 3028 | 2832 | 0 |
| Athens (38,0° N) | 2080 | 2031 | 0 |

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 400 l/día:

| Localidad (latitud) | Q_d MJ | Q_i MJ | Q_{par} MJ |
|------------------------|-------------|-------------|-----------------|
| Stockholm (59,6° N) | 22327 | 8134 | 0 |
| Würzburg (49,5° N) | 21410 | 8652 | 0 |
| Davos (46,8° N) | 24225 | 11898 | 0 |
| Athens (38,0° N) | 16637 | 11391 | 0 |

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 600 l/día:

| Localidad (latitud) | Q_d MJ | Q_i MJ | Q_{par} MJ |
|------------------------|-------------|-------------|-----------------|
| Stockholm (59,6° N) | 33490 | 8435 | 0 |
| Würzburg (49,5° N) | 32115 | 9063 | 0 |
| Davos (46,8° N) | 36337 | 12278 | 0 |
| Athens (38,0° N) | 24956 | 12847 | 0 |

Madrid, 4 de junio de 2014.–El Director General de Política Energética y Minas, Jaime Suárez Pérez-Lucas.