

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: Saunier Duval.  
Nombre comercial (marca/modelo): Saunier Duval/Helio Set 250 E.  
Año de producción: 2006.

#### Características del colector (modelo unitario):

Denominación: SR 2.02.  
Dimensiones:  
Longitud: 1.160 mm.  
Ancho: 1.930 mm.  
Altura: 90 mm.  
Área de apertura: 2,01 m<sup>2</sup>.  
Área de absorbedor: 2,01 m<sup>2</sup>.  
Área total: 2,24 m<sup>2</sup>.

#### Características del depósito:

Modelo: Emailliertes stahispeicher.  
Volumen: 250 l.

#### Características del sistema:

N.º captadores: 2.  
Indicadores de rendimiento del sistema:

#### Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 80 l/día

Localidad (latitud)	Q <sub>d</sub> MJ	Q <sub>i</sub> MJ	Q <sub>pr</sub> MJ
Stockholm (59,6° N) .....	4478	3056	504
Würzburg (49,5° N) .....	4289	2684	504
Davos (46,8° N) .....	4857	1694	504
Athens (38,0° N) .....	3343	1495	504

#### Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 170 l/día

Localidad (latitud)	Q <sub>d</sub> MJ	Q <sub>i</sub> MJ	Q <sub>pr</sub> MJ
Stockholm (59,6° N) .....	9492	6276	504
Würzburg (49,5° N) .....	9114	5550	504
Davos (46,8° N) .....	10281	4793	504
Athens (38,0° N) .....	7064	3248	504

Madrid, 9 de junio de 2008.—El Secretario General de Energía, Pedro Luis Marín Uribe.

**11976** RESOLUCIÓN de 9 de junio de 2008, de la Secretaría General de Energía, por la que se certifica un sistema solar termosifón, modelo Saunier Duval/Helio Set 250, fabricado por Saunier Duval.

Recibida en la Secretaría General de Energía la solicitud presentada por Saunier Duval Dicoso, S.A.U, con domicilio social en Pol. Ind. Ugaldeguren III, parcela P-22, 48170 Zamudio (Vizcaya), para la certificación de un sistema solar termosifón, fabricado por Saunier Duval, en su instalación industrial ubicada en Francia.

Resultando que por el interesado se ha presentado el dictamen técnico emitido por el laboratorio Institut fur Thermodynamik und Wärmetechnik, con clave 06SYS390EM01.

Habiendo presentado certificado en el que la entidad AFAQ confirma que Saunier Duval 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 SST-2708, y con fecha de caducidad el día 9 de junio de 2011.

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: Saunier Duval.  
Nombre comercial (marca/modelo): Saunier Duval/Helio Set 250.  
Año de producción: 2006.

#### Características del colector (modelo unitario):

Denominación: SR 2.02.  
Dimensiones:  
Longitud: 1.160 mm.  
Ancho: 1.930 mm.  
Altura: 90 mm.  
Área de apertura: 2,01 m<sup>2</sup>.  
Área de absorbedor: 2,01 m<sup>2</sup>.  
Área total: 2,24 m<sup>2</sup>.

#### Características del depósito:

Modelo: Emailliertes stahispeicher.  
Volumen: 250 l.

#### Características del sistema:

N.º captadores: 2.  
Indicadores de rendimiento del sistema:

#### Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 140 l/día

Localidad (latitud)	Q <sub>d</sub> MJ	Q <sub>i</sub> MJ	Q <sub>pr</sub> MJ
Stockholm (59,6° N) .....	7821	5267	504
Würzburg (49,5° N) .....	7442	4604	504
Davos (46,8° N) .....	8483	3467	504
Athens (38,0° N) .....	5834	2595	504

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

Localidad (latitud)	Q <sub>d</sub> MJ	Q <sub>i</sub> MJ	Q <sub>pr</sub> MJ
Stockholm (59,6° N) .....	9492	6433	504
Würzburg (49,5° N) .....	9114	5676	504
Davos (46,8° N) .....	10281	4604	504
Athens (38,0° N) .....	7064	3248	504

Madrid, 9 de junio de 2008.—El Secretario General de Energía, Pedro Luis Marín Uribe.