

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

18118 *Resolución de 23 de septiembre de 2011, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se renueva la vigencia de la certificación de cuatro captadores solares planos, modelos Saunier Duval SRH 2.3, Saunier Duval SCV 2.3, Saunier Duval SRV 2.3 y Saunier Duval SRD 2.3, fabricados por Saunier Duval.*

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por Saunier Duval Dicosa, SAU, con domicilio social en Pol. Ind. Ugaldeguren III, parcela P-22, 48170 Zamudio (Vizcaya), para la renovación de vigencia de la certificación de cuatro captadores solares planos, fabricados por Saunier Duval, en su instalación industrial ubicada en Francia, que se certificaron con las siguientes contraseñas:

Modelo	Contraseña	Fecha de Resolución de certificación
Saunier Duval SRH 2.3	NPS-27708	2 de octubre de 2008
Saunier Duval SCV 2.3	NPS-27808	2 de octubre de 2008
Saunier Duval SRV 2.3	NPS-27908	2 de octubre de 2008
Saunier Duval SRD 2.3	NPS-28008	2 de octubre de 2008

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 ITC/71/2007, de 22 de enero 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
Saunier Duval SRH 2.3	NPS-37811
Saunier Duval SCV 2.3	NPS-37911
Saunier Duval SRV 2.3	NPS-38011
Saunier Duval SRD 2.3	NPS-38111

Y con fecha de caducidad el día 23 de septiembre de 2013.

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-37811

Identificación:

Fabricante: Saunier Duval.

Nombre comercial (marca/modelo): Saunier Duval/SRH 2.3.

Tipo de captador: Plano.

Año de producción: 2008.

Dimensiones:

Longitud: 2.035 mm.

Ancho: 1.232 mm.

Altura: 80 mm.

Área de apertura: 2,352 m².

Área de absorbedor: 2,327 m².

Área total: 2,510 m².

Especificaciones generales:

Peso: 38,3 kg.

Fluido de transferencia de calor: Agua/glicol.

Presión de funcionamiento máx.: 1.000 KPa.

Resultados de ensayo:

Rendimiento térmico:

η_0	0,801	
a_1	3,320	W/m ² K
a_2	0,023	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	670	1.235,2	1.800,4
30	469,9	1.035,1	1.600,3
50	225,9	791,1	1.356,3

2. Modelo con contraseña NPS-37911

Identificación:

Fabricante: Saunier Duval.

Nombre comercial (marca/modelo): Saunier Duval/SCV 2.3.

Tipo de captador: Plano.

Año de producción: 2008.

Dimensiones:

Longitud: 2.035 mm.

Ancho: 1.232 mm.

Altura: 80 mm.

Área de apertura: 2,352 m².

Área de absorbedor: 2,327 m².

Área total: 2,510 m².

Especificaciones generales:

Peso: 38 kg.

Fluido de transferencia de calor: Agua/glicol.

Presión de funcionamiento máx.: 1.000 KPa.

Resultados de ensayo:

Rendimiento térmico:

η_o	0,729	
a_1	2,804	W/m ² K
a_2	0,055	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	660,6	1.120,7	1.634,8
30	371,0	885,1	1.399,2
50	31,8	545,9	1.060,0

3. Modelo con contraseña NPS-38011

Identificación:

Fabricante: Saunier Duval.

Nombre comercial (marca/modelo): Saunier Duval/SRV 2.3.

Tipo de captador: Plano.

Año de producción: 2008.

Dimensiones:

Longitud: 2.035 mm.

Ancho: 1.232 mm.

Altura: 80 mm.

Área de apertura: 2,352 m².

Área de absorbedor: 2,327 m².

Área total: 2,510 m².

Especificaciones generales:

Peso: 38 kg.

Fluido de transferencia de calor: Agua/glicol.
Presión de funcionamiento Máx.: 1.000 KPa.

Resultados de ensayo:

Rendimiento térmico:

η_o	0,790	
a_1	2,414	W/m ² K
a_2	0,049	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	674,5	1.231,7	1.788,8
30	468,8	1.025,9	1.583,0
50	170,7	727,9	1.285,0

4. Modelo con contraseña NPS-38111

Identificación:

Fabricante: Saunier Duval.
Nombre comercial (marca/modelo): Saunier Duval/SRD 2.3.
Tipo de captador: Plano.
Año de producción: 2008.

Dimensiones:

Longitud: 2.035 mm.
Ancho: 1.232 mm.
Altura: 80 mm.
Área de apertura: 2,352 m².
Área de absorbedor: 2,327 m².
Área total: 2,510 m².

Especificaciones generales:

Peso: 37 kg.
Fluido de transferencia de calor: Agua/glicol.
Presión de funcionamiento máx.: 1.000 KPa.

Resultados de ensayo:

Rendimiento térmico:

η_o	0,801	
a_1	3,761	W/m ² K
a_2	0,012	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	662,4	1.227,6	1.792,8
30	463,1	1.028,3	1.593,5
50	241,4	806,6	1.371,9

Madrid, 23 de septiembre de 2011.–El Secretario de Estado de Energía, P. D. de firma (Resolución de 17 de enero de 2011), el Subdirector General de Planificación Energética y Seguimiento, Francisco Maciá Tomás.