

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

4500 *Resolución de 14 de diciembre de 2015, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se renueva la certificación de cuatro captadores solares, fabricados por Saunier Duval.*

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud de renovación de certificación de los captadores solares térmicos presentada por:

Titular: Saunier Duval Dicosá SAU.

Domicilio Social: Pol. Ind. Ugaldeguren III Parcela P-22. 48170 Zamudio (Bizkaia).

Fabricante: Saunier Duval.

Lugar de fabricación: Francia.

De los captadores solares que fue certificados con la contraseña y la fecha de resolución que se relaciona a continuación:

Modelo	Contraseña	Fecha Resolución
Saunier Duval SCV 2.3	NPS – 46213	31/10/2013
Saunier Duval SRV 2.3	NPS – 46313	31/10/2013
Saunier Duval SRD 2.3	NPS - 46413	31/10/2013
Saunier Duval SRH 2.3	NPS - 46513	31/10/2013

Conforme a los ensayos emitidos por:

Laboratorio emisor:	Clave
TÜV Rheinland Immissionsschutz und Energiesysteme GmbH	21209076-SD-SCV23
Laboratorio emisor:	Clave
TÜV Rheinland Immissionsschutz und Energiesysteme GmbH	21209076-SD-SCV23, 21209076-SD-SRH23
Laboratorio emisor:	Clave
TÜV Rheinland Immissionsschutz und Energiesysteme GmbH	21209076-SD-SCV23
Laboratorio emisor:	Clave
TÜV Rheinland Immissionsschutz und Energiesysteme GmbH	21209076-SD-SRH23

Resultando que se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya renovación de vigencia de certificación solicita, y que el modelo cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por la Orden IET/2366/2014, de 11 de diciembre, sobre exigencias técnicas de los paneles solares.

Esta Dirección General de Política Energética y Minas, 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 SCV 2.3	NPS – 34215
Saunier Duval SRV 2.3	NPS – 34315
Saunier Duval SRD 2.3	NPS – 34415
Saunier Duval SRH 2.3	NPS – 34515

Y con fecha de caducidad dos años después de la fecha de resolución, definiendo como características del modelo o tipo certificado las que se indican a continuación.

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 ante el Secretario de Estado de Energía en el plazo de un mes contado desde el día siguiente al de publicación de esta resolución conforme a lo previsto en los artículos 116 y 117 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común o ser impugnado directamente ante el orden jurisdiccional contencioso-administrativo en el plazo de dos meses contados desde el día siguiente al de la publicación de esta resolución, conforme la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción contencioso-administrativa.

1. Modelo con contraseña NPS – 34215

Identificación:

Fabricante: Saunier Duval.
Nombre comercial: Saunier Duval SCV 2.3.
Tipo de captador: plano.
Año de producción: 2008.

Dimensiones:

Longitud: 2035 mm.
Ancho: 1232 mm.
Altura: 80 mm.
Área de apertura: 2,352 m².
Área de absorbedor: 2,327 m².
Área total: 2,51 m².

Especificaciones generales:

Peso: 38 kg.
Presión de funcionamiento Máx.: 1000 KPa.
Fluido de transferencia de calor: Agua/glicol.

Resultados de ensayo:

Rendimiento térmico:

η_0	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	1120,7	1634,8
30	371,0	885,1	1399,2
50	21,8	545,9	1060,0

2. Modelo con contraseña NPS – 34315

Identificación:

Fabricante: Saunier Duval.

Nombre comercial: Saunier Duval SRV 2.3.

Tipo de captador: plano.

Año de producción: 2008.

Dimensiones:

Longitud: 2035 mm.

Ancho: 1232 mm.

Altura: 80 mm.

Área de apertura: 2,352 m².

Área de absorbedor: 2,327 m².

Área total: 2,51 m².

Especificaciones generales:

Peso: 38 kg.

Presión de funcionamiento Máx.: 1000 KPa.

Fluido de transferencia de calor: Agua/glicol.

Resultados de ensayo:

Rendimiento térmico:

η_0	0,79	
a_1	2,4141	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	1231,7	1788,8
30	468,8	1025,9	1583,0
50	170,7	727,9	1285,0

3. Modelo con contraseña NPS – 34415

Identificación:

Fabricante: Saunier Duval.
Nombre comercial: Saunier Duval SCD 2.3.
Tipo de captador: plano.
Año de producción: 2008.

Dimensiones:

Longitud: 2035 mm.
Ancho: 1232 mm.
Altura: 80 mm.
Área de apertura: 2,352 m².
Área de absorbedor: 2,327 m².
Área total: 2,51 m².

Especificaciones generales:

Peso: 37 kg.
Presión de funcionamiento Máx.: 1000 KPa.
Fluido de transferencia de calor: Agua/glicol.

Resultados de ensayo:

Rendimiento térmico:

η_0	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	1227,6	1792,8
30	463,1	1028,3	1593,5
50	241,4	806,6	1371,9

4. Modelo con contraseña NPS – 34515

Identificación:

Fabricante: Saunier Duval.
 Nombre comercial: Saunier Duval SRH 2.3.
 Tipo de captador: plano.
 Año de producción: 2008.

Dimensiones:

Longitud: 2035 mm.
 Ancho: 1232 mm.
 Altura: 80 mm.
 Área de apertura: 2,352 m².
 Área de absorbedor: 2,327 m².
 Área total: 2,51 m².

Especificaciones generales:

Peso: 38,3 kg.
 Presión de funcionamiento Máx.: 1000 KPa.
 Fluido de transferencia de calor: Agua/glicol.

Resultados de ensayo:

Rendimiento térmico:

η_0	0,801	
a_1	3,32	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	670,0	1235,2	1800,4
30	469,9	1035,1	1600,3
50	225,9	791,1	1356,3

Madrid, 14 de diciembre de 2015.–La Directora General de Política Energética y Minas,
 María Teresa Baquedano Martín.