

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

18119 *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 tres captadores solares planos, modelos Domusa / DS Drain 2.1, Domusa / DS Drain 2.4 y Domusa / DS Class V 2.1, fabricados por Domusa Calefacción S Coop.*

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por Domusa Calefacción S. Coop., con domicilio social en B.º de San Esteban, s/n, 20737 Errezil (Guipúzcoa), para la renovación de vigencia de la certificación de tres captadores solares planos, fabricados por Domusa Calefacción S. Coop., en su instalación industrial ubicada en Guipúzcoa, que se certificaron con las siguientes contraseñas:

Modelo	Contraseña	Fecha de Resolución de certificación
Domusa / DS Drain 2.1.	NPS – 17709	23 de septiembre de 2009.
Domusa / DS Drain 2.4.	NPS – 17809	23 de septiembre de 2009.
Domusa / DS Class V 2.1.	NPS – 21709	2 de octubre de 2009.

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
Domusa / DS Drain 2.1	NPS – 38211
Domusa / DS Drain 2.4	NPS – 38311
Domusa / DS Class V 2.1	NPS – 38411

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 – 38211

Identificación:

Fabricante: Domusa Calefacción S. Coop.
 Nombre comercial (marca / modelo): Domusa / DS Drain 2.1.
 Tipo de captador: Plano.
 Año de producción: 2007.

Dimensiones:

Longitud: 1.987 mm.
 Ancho: 1.042 mm.
 Altura: 92 mm.
 Área de apertura: 1,90 m².
 Área de absorbedor: 1,90 m².
 Área total: 2,07 m².

Especificaciones generales:

Peso: 37 kg.
 Fluido de transferencia de calor: Mezcla agua/anticongelante.
 Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.

Resultados de ensayo:

Rendimiento térmico:

η_0	0,763	
a_1	3,514	W/m ² K
a_2	0,008	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
0	580	1.015	1.450
20	440	875	1.310
40	288	723	1.158
60	125	559	994

2. Modelo con contraseña NPS – 38311

Identificación:

Fabricante: Domusa Calefacción S Coop.
 Nombre comercial (marca / modelo): Domusa / DS Drain 2.4.

Tipo de captador: Plano.
Año de producción: 2007.

Dimensiones:

Longitud: 1.987 mm.
Ancho: 1.218 mm.
Altura: 92 mm.
Área de apertura: 2,25 m².
Área de absorbedor: 2,25 m².
Área total: 2,42 m².

Especificaciones generales:

Peso: 44 kg.
Fluido de transferencia de calor: Mezcla agua/anticongelante.
Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.

Resultados de ensayo:

Rendimiento térmico:

η_o	0,763	
a_1	3,514	W/m ² K
a_2	0,008	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
0	687	1.202	1.717
20	521	1.036	1.551
40	342	857	1.372
60	148	663	1.178

3. Modelo con contraseña NPS – 38411

Identificación:

Fabricante: Domusa Calefacción S Coop.
Nombre comercial (marca / modelo): Domusa / DS Class V 2.1.
Tipo de captador: Plano.

Dimensiones:

Longitud: 1.988 mm.
Ancho: 1.041 mm.
Altura: 90 mm.
Área de apertura: 1,92 m².
Área de absorbedor: 1,90 m².
Área total: 2,07 m².

Especificaciones generales:

Peso: 37 kg.

Fluido de transferencia de calor: Anticongelante + agua.
Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.

Resultados de ensayo:

Rendimiento térmico:

η_0	0,733	
a_1	3,212	W/m ² K
a_2	0,014	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
0	563	985	1.407
20	429	851	1.273
40	273	695	1.118
60	96	518	941

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.