

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

3597 *Resolución de 16 de septiembre de 2020, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se certifica una familia de captadores solares, 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 San Esteban s/n 20737 - Errezil, Gipuzkoa, para la certificación de una familia de captadores solares, fabricados por Domusa Calefacción, S. Coop., en su instalación industrial ubicada en B.º San Esteban s/n - Errezil.

Siendo los modelos para los que se emite la presente certificación, pertenecientes a la familia, compuesta por los modelos siguientes:

Familia	Modelos
DS Drain.	Domusa Teknik/DS Drain 2.11.
DS Drain.	Domusa Teknik/DS Drain 2.51.

Resultando que por el interesado se han presentado los dictámenes técnicos emitidos por los laboratorios:

Familia	Laboratorio	Clave
DS Drain.	itw	12COL1113OEM01

Habiendo presentado asimismo el interesado certificado en el que la entidad APPLUS confirma que Domusa Calefacción, S.COOP., cumple los requisitos de calidad exigibles de acuerdo con las especificaciones técnicas establecidas para paneles solares, actualizadas por la Orden IET/2366/2014 de 11 de diciembre.

Y que por todo lo anterior se ha hecho constar que el tipo o modelo presentado cumplen todas las especificaciones sobre exigencias técnicas de los paneles solares con arreglo a su última actualización por la Orden IET/2366/2014 de 11 de diciembre.

Esta Secretaría de Estado de Energía, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición ha resuelto certificar los citados productos, con las contraseñas de certificación:

Modelo	Contraseña
Domusa Teknik/DS Drain 2.11.	NPS-24019
Domusa Teknik/DS Drain 2.51.	NPS-24119

Y con fecha de caducidad dos años después de la fecha de resolución.

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 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 la presente resolución, que pone fin a la vía administrativa, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 114 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas podrá interponerse recurso contencioso-administrativo ante los Juzgados Centrales de lo Contencioso-administrativo en el plazo de dos meses, a contar desde el día siguiente al de la publicación de la presente resolución de conformidad con el artículo 46.1 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-administrativa.

También podrá interponerse potestativamente recurso de reposición ante el titular de la Secretaría de Estado de Energía en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente al de la publicación de la presente resolución, significando que, en caso de presentar recurso de reposición, no se podrá interponer recurso contencioso-administrativo hasta que se resuelva expresamente el recurso de reposición o se produzca la desestimación presunta del mismo, en virtud de lo dispuesto en el artículo 123.2 de la citada ley.

Para el cómputo de los plazos por meses habrá de estarse a lo dispuesto en el artículo 30.4 de la citada Ley 39/2015, de 1 de octubre.

1. Modelo con contraseña NPS-24019

Identificación:

Fabricante: Domusa Calefacción, S. Coop.
Nombre comercial: Domusa Teknik/DS Drain 2.11.
Tipo de captador: Calentamiento líquido, con cubierta.
Año de producción: 2020.

Dimensiones:

Longitud: 1.993 mm.
Ancho: 1.043 mm.
Alto: mm.
Área de apertura: 1,89 m².
Área de absorbedor: m².
Área total: 2,08 m².

Especificaciones generales:

Peso: Kg.
Presión de funcionamiento máximo: atm.
Fluido de transferencia de calor: Agua, anticongelante.

2. Modelo con contraseña NPS-24119

Identificación:

Fabricante: Domusa Calefacción, S. Coop.
Nombre comercial: Domusa Teknik/DS Drain 2.51.
Tipo de captador: Calentamiento líquido, con cubierta.
Año de producción: 2020.

Dimensiones:

Longitud: 1.991 mm.
Ancho: 1.221 mm.

Alto: mm.

Área de apertura: 2,23 m².

Área de absorbedor: m².

Área total: 2,43 m².

Especificaciones generales:

Peso: Kg.

Presión de funcionamiento máximo: atm.

Fluido de transferencia de calor: Agua, anticongelante.

Resultados del ensayo para el modelo de menor tamaño de la familia DS DRAIN

Resultados del ensayo:

Caudal: Kg/(sm²).

Modificador ángulo incidencia: [Kθ(50°)].

Rendimiento (basado en el área total):

		Desviación típica (+/-)	Unidades
$\eta_{o,hem}$	0,810	0	
$\eta_{o,b(estimado)}$	0	0	
a_1	4,335	0	W/(m ² K)
a_2	0,006	0	W/(m ² K ²)

Producción de potencia por unidad de captador (W):

$T_m - T_a$ en K	400 W/m ²	700 W/m ²	1000 W/m ²
0	612	1072	1531
20	444	903	1363
40	266	726	1185
60	80	539	998
80	0	344	803

Resultados del ensayo para el modelo de mayor tamaño de la familia DS Drain

Resultados del ensayo:

Caudal: Kg/(sm²)

Modificador ángulo incidencia: [Kθ(50°)]

Rendimiento (basado en el área total):

		Desviación típica (+/-)	Unidades
$\eta_{o,hem}$	0,816	0	
$\eta_{o,b(estimado)}$	0	0	
a_1	4,096	0	W/(m ² K)
a_2	0,010	0	W/(m ² K ²)

Producción de potencia por unidad de captador (W):

$T_m - T_a$ en K	400 W/m ²	700 W/m ²	1000 W/m ²
0	728	1274	1820
20	536	1082	1680
40	327	873	1419
60	100	645	1191
80	0	400	946

Observaciones:

Madrid, 16 de septiembre de 2020.–El Director General de Política Energética y Minas, Manuel García Hernández.