

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

7509 *Resolución de 29 de marzo de 2010, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se certifica un captador solar plano, modelo Disol Magnum 25 X, fabricado por GreenOne Tec Solarindustrie GmbH.*

Recibida, en la Secretaría de Estado de Energía, la solicitud presentada por Solex Captadores Solares, S. A., con domicilio social en Polígono Industrial PISA, calle Diseño, número 4, Nave 6 - 41927 Mairena del Aljarafe (Sevilla), para la certificación de un captador solar plano, fabricado por GreenOne Tec Solarindustrie GmbH, en su instalación industrial ubicada en Austria.

Resultando que por el interesado se han presentado los dictámenes técnicos emitidos por el laboratorio Institut für Thermodynamik und Wärmetechnik, con claves 09 COL 787 y 09 COL 790Q.

Habiendo presentado certificado en el que la entidad Quality Austria Training Certification and Evaluation Ltd confirma que GreenOne Tec Solarindustrie GmbH, 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 de Estado, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición ha resuelto certificar el citado producto, con la contraseña de certificación:

Modelo	Contraseña
DISOL MAGNUM 25 X	NPS-5610

Y con fecha de caducidad el día 29 de marzo de 2012.

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 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-5610.

Identificación:

Fabricante: GreenOne Tec Solarindustrie GmbH.

Nombre comercial (marca/modelo): DISOL / MAGNUM 25X.

Tipo de captador: Plano.

Año de producción: 2008.

Dimensiones:

Longitud: 2.064 mm.

Ancho: 1.223 mm.

Altura: 103 mm.

Área de apertura: 2,36 m².Área de absorbedor: 2,32 m².Área total: 2,52 m².

Especificaciones generales:

Peso: 42 kg.

Fluido de transferencia de calor: Agua/mezcla propilenglicol.

Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.

Resultados de ensayo:

Rendimiento térmico:

η_o	0,761	
a_1	3,387	W/m ² K
a_2	0,011	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	718	1.257	1.796
20	548	1.087	1.626
40	357	896	1.435
60	145	684	1.223

Madrid, 29 de marzo de 2010.–El Secretario de Estado de Energía, P. D. de firma (Resolución de 27 de mayo de 2009), el Subdirector General de Planificación Energética y Seguimiento, Francisco Maciá Tomás.