

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

8690 *Resolución de 18 de junio de 2013, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se renueva la certificación de un captador solar plano, modelo Daikin EKSV 26P fabricado por Rotex Heating Systems GmbH.*

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud de Renovación de Certificación de los Captadores Solares Térmicos presentada por:

Titular: Daikin AC Spain SA.
 Domicilio social: C/ Labastida, n.º 2, 28034 Madrid.
 Fabricante: Rotex Heating Systems GmbH.
 Lugar de fabricación: Alemania.

De los captadores solares que fueron certificados con las contraseñas y de la fecha de resolución que se relaciona a continuación:

Modelo	Contraseña	Fecha Resolución
Daikin EKSV 26P	NPS-28310	10/11/2010

Conforme a los ensayos emitidos por:

Laboratorio: Solartechnik Prüfung Forschung.
 Clave: C1149LPEN, C1149QPEN.

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/401/2012, de 28 de febrero, 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
Daikin EKSV 26P	NPS-24413

Y con fecha de caducidad dos años después de la fecha de la resolución definiendo como características técnicas 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 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-24413

Identificación:

Fabricante: Rotex Heating Systems GmbH.

Nombre comercial: Daikin EKS V 26P.

Tipo de captador: Plano.

Año de producción: 2009.

Dimensiones:

Longitud: 2.001 mm.

Ancho: 1.300 mm.

Altura: 85 mm.

Área de apertura: 2,364 m².

Área de absorbedor: 2,354 m².

Área total: 2,601 m².

Especificaciones generales:

Presión de funcionamiento máx.: 6 bar.

Fluido de transferencia de calor: Agua + glicol.

Resultados de ensayo:

- Rendimiento térmico:

η_o	0,784	
a_1	4,25	W/m ² K
a_2	0,0072	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	1000 W/m ²
10	639	1.195	1.750
30	424	980	1.536
50	196	752	1.308

Madrid, 18 de junio de 2013.–El Director General de Política Energética y Minas, Jaime Suárez Pérez-Lucas.