

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

8694 *Resolución de 5 de abril de 2016, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se renueva la certificación de dos captadores solares, modelos Varisol HP90 y Varisol HPD135, fabricados por Kingspan Renewables Ltd.*

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

Titular: Lumelco SA.

Domicilio social: Avda. Matapiñonera, 7. 28703 San Sebastián de los Reyes (Madrid).

Fabricante: Kingspan Renewables Ltd.

Lugar de fabricación: Reino Unido.

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

Modelo	Contraseña	Fecha Resolución
VARISOL HP90	NPS – 13114	03/04/2014
VARISOL HP135	NPS – 13214	03/04/2014

Conforme a los ensayos emitidos por:

Laboratorio	Clave
Instituto TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH.	21218850_EN_P_HP135, 21218850_EN_P1 HP135, 21218850_R, 21218850_P_HP90
Laboratorio	Clave
Instituto TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH.	21218850_EN_P_HP135, 21218850_EN_P1 HP135, 21218850_R, 21218850_P_HP90

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
VARISOL HP90	NPS – 16216
VARISOL HP135	NPS - 16316

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 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 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 – 16214

Identificación:

Fabricante: Kinspan Renewables Ltd.
Nombre comercial: VARISOL HP90.
Tipo de captador: Tubos de vacío.
Año de producción: 2012.

Dimensiones:

Longitud: 1965 mm.
Ancho: 71 mm.
Altura: 77 mm.
Área de apertura: 3,19 m².
Área de absorbedor: 3,01 m².
Área total: 4,18 m².

Especificaciones generales:

Peso: 64 kg.
Presión de funcionamiento Máx.: 600 KPa.
Fluido de transferencia de calor: Agua.

Resultados de ensayo

Rendimiento térmico:

η_0	0,760	
a_1	1,621	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	1000 W/m ²
10	917	1645	2373
30	794	1522	2250
50	651	1379	2108

2. Modelo con contraseña NPS – 16316

Identificación:

Fabricante: Kinspan Renewables Ltd.
Nombre comercial: VARISOL HP135.
Tipo de captador: Tubos de vacío.
Año de producción: 2012.

Dimensiones:

Longitud: 1965 mm.
Ancho: 71 mm.
Altura: 77 mm.
Área de apertura: 1,06 m².
Área de absorbedor: 1 m².
Área total: 1,4 m².

Especificaciones generales:

Peso: 21,3 kg.
Presión de funcionamiento Máx.: 600 KPa.
Fluido de transferencia de calor: Agua.

Resultados de ensayo

Rendimiento térmico:

η_0	0,780	
a_1	2,112	W/m ² K
a_2	0,006	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	309	557	806
30	259	508	757
50	205	453	702

Madrid, 5 de abril de 2016.–La Directora General de Política Energética y Minas, María Teresa Baquedano Martín.