

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

13587 *Resolución de 2 de agosto de 2018, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se renueva la certificación de tres captadores solares, fabricados por Nobel International EAD.*

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

Titular: «Nobel International EAD».

Domicilio social: 48 Vitosha Elin Pelin 2100 Sofia, Bulgaria.

Fabricante: Nobel International EAD.

Lugar de fabricación: Bulgaria.

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

Modelo	Contraseña	Fecha de resolución
Apollon 2000 AL	NPS-14116	31/03/2016
Apollon 1500 AL	NPS-14216	31/03/2016
Apollon 2600 AL	NPS-14316	31/03/2016

Conforme a los ensayos emitidos por:

Laboratorio emisor	Clave
Demokritos	1161
Laboratorio emisor	Clave
Demokritos	4026 DE1, 4046DQ1, 4023DQ1
Laboratorio emisor	Clave
Demokritos	4025 DE1, 4046DQ1, 4023DQ1

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
Apollon 2000 AL	NPS-14818
Apollon 1500 AL	NPS-14918
Apollon 2600 AL	NPS-15018

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.

Según la disposición transitoria de la Orden IET/2366/2014, de 11 de diciembre, se otorga un periodo transitorio de cuatro años para que las certificaciones de captadores solares se realicen según las Normas UNE-EN 12.975-1 y UNE-EN 12.975-2.

Transcurrido dicho plazo, 12 de diciembre de 2018, tanto para la certificación como para la renovación, se deberán presentar los informes de ensayo según las normas UNE-EN 12.975-1 e ISO 9.806, no siendo válidos por tanto a efectos de la próxima renovación a partir de la fecha indicada, los informes de ensayo que se hubieran presentado para la presente renovación y no cumplieren las citadas Normas.

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 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-14818*

Identificación:

Fabricante: Nobel International EAD.
Nombre comercial: Apollon 2000 AL.
Tipo de captador: Plano.
Año de producción: 2008.

Dimensiones:

Longitud: 2.050 mm.
Ancho: 1.080 mm.
Alto: 110 mm.
Área de apertura: 1,82 m².
Área de absorbedor: 1,81 m².
Área total: 2,21 m².

Especificaciones generales:

Peso: 38 kg.
Presión de funcionamiento máximo: 1 MPa.
Fluido de transferencia de calor: Agua.

Resultados de ensayo:

Caudal: kg/(sm²).

Modificador Ángulo Incidencia: (K_θ(50°)).

- Rendimiento térmico:

η_0	0,74	
a_1	4,48	W/m ² K
a_2	0,003	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
10	454	856	1258
30	287	689	1091
50	115	517	919

2. Modelo con contraseña NPS-14918

Identificación:

Fabricante: Nobel International EAD.

Nombre comercial: Apollon 1500 AL.

Tipo de captador: Plano.

Año de producción: 2008.

Dimensiones:

Longitud: 1.505 mm.

Ancho: 1.008 mm.

Alto: 108 mm.

Área de apertura: 1,36 m².

Área de absorbedor: 1,34 m².

Área total: 1,54 m².

Especificaciones generales:

Peso: 28 kg.

Presión de funcionamiento máximo: 1 MPa.

Fluido de transferencia de calor: Agua.

Resultados de ensayo:

Caudal: kg/(sm²).

Modificador Ángulo Incidencia: (K_θ(50°)).

- Rendimiento térmico:

η_0	0,74	
a_1	4,48	W/m ² K
a_2	0,003	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
10	454	856	1258
30	287	689	1091
50	115	517	919

3. Modelo con contraseña NPS-15018

Identificación:

Fabricante: Nobel International EAD.
 Nombre comercial: Apollon 2600 AL.
 Tipo de captador: Plano.
 Año de producción: 2008.

Dimensiones:

Longitud: 2.005 mm.
 Ancho: 1.266 mm.
 Alto: 110 mm.
 Área de apertura: 2,33 m².
 Área de absorbedor: 2,3 m².
 Área total: 2,53 m².

Especificaciones generales:

Peso: 45,4 kg.
 Presión de funcionamiento máximo: 1 MPa.
 Fluido de transferencia de calor: Agua.

Resultados de ensayo:

Caudal: kg/(sm²).
 Modificador Ángulo Incidencia: ($K_\theta(50^\circ)$).

- Rendimiento térmico:

η_0	0,74	
a_1	4,48	W/m ² K
a_2	0,003	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
10	454	856	1258
30	287	689	1091
50	115	517	919

Madrid, 2 de agosto de 2018.–La Directora General de Política Energética y Minas, María Jesús Martín Martínez.