

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

8626 *Resolución de 18 de marzo de 2016, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se renueva la certificación de tres sistemas solares, modelos Apollon 160/2m², Apollon 320/4m² y Apollon 200/2.6m², fabricados por Nobel International EAD.*

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por Nobel In., con domicilio en 48 Vitosha Elin Pelin 2100 Sofía (Bulgaria), para la renovación de vigencia de la certificación de tres sistemas solares, fabricados por Nobel International EAD en su instalación industrial ubicada en Bulgaria, que se certificaron con las siguientes contraseñas:

Modelo	Contraseña	Fecha resolución
APOLLON 160/2m ²	SST – 9014	27/05/2014
APOLLON 320/4m ²	SST – 9114	27/05/2014
APOLLON 200/2.6m ²	SST – 9214	27/05/2014

Conforme a los ensayos emitidos:

Laboratorio emisor	Clave
Fraunhofer Institut für Solare Energiesysteme.	2010-03-K, 2010-04-K, 2010-05-K
Laboratorio emisor	Clave
Fraunhofer Institut für Solare Energiesysteme.	2010-03-K, 2010-04-K, 2010-05-K
Laboratorio emisor	Clave
Fraunhofer Institut für Solare Energiesysteme.	2010-03-K, 2010-04-K, 2010-05-K

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya renovación de vigencia de certificación solicita y que los modelos cumplen 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 160/2m ²	SST – 6216
APOLLON 320/4m ²	SST – 6316
APOLLON 200/2.6m ²	SST – 6416

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.

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 a la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

1. Modelo con contraseña SST – 6216

Identificación:

Fabricantes: Nobel International EAD.
Nombre comercial: APOLLON 160/2m².
Tipo sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.010 mm.
Ancho: 1.010 mm.
Altura: 110 mm.
Área de apertura: 1,82 m².
Área de absorbedor: 1,81 m².
Área total: 2,03 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 160 l.
N.º captadores del sistema: 1.

Indicadores de rendimiento de sistemas

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 80 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	4.472	2.625	0
Würzburg (49,5° N)	4.281	2.723	0

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_l MJ	Q_{par} MJ
Davos (46,8° N)	4.893	4.011	0
Athens (38,0° N)	3.329	3.143	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 170 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	9.525	3.696	0
Würzburg (49,5° N)	9.115	4.075	0
Davos (46,8° N)	10.333	5.559	0
Athens (38,0° N)	7.097	5.464	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 250 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	14.013	3.853	0
Würzburg (49,5° N)	13.367	4.264	0
Davos (46,8° N)	15.168	5.749	0
Athens (38,0° N)	10.420	6.033	0

2. Modelo con contraseña SST – 6316

Identificación:

Fabricantes: Nobel International EAD.
Nombre comercial: APOLLON 320/4m².
Tipo sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.010 mm.
Ancho: 1.010 mm.
Altura: 110 mm.
Área de apertura: 1,82 m².
Área de absorbedor: 1,81 m².
Área total: 2,03 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 320 l.

N.º captadores del sistema. 2.

Indicadores de rendimiento de sistemas

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 170 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	9.509	5.496	0
Würzburg (49,5° N)	9.133	5.717	0
Davos (46,8° N)	10.309	8.402	0
Athens (38,0° N)	7.071	6.633	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 250 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	13.981	6.823	0
Würzburg (49,5° N)	13.412	7.296	0
Davos (46,8° N)	15.150	10.423	0
Athens (38,0° N)	10.420	9.065	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 500 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	27.908	8.149	0
Würzburg (49,5° N)	26.792	9.002	0
Davos (46,8° N)	30.332	12.224	0
Athens (38,0° N)	20.850	12.698	0

3. Modelo con contraseña SST – 6416

Identificación:

Fabricantes: Nobel International EAD.
Nombre comercial: APOLLON 200/2.6m².
Tipo sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.005 mm.
Ancho: 1.266 mm.
Altura: 110 mm.
Área de apertura: 2,33 m².
Área de absorbedor: 2,30 m².
Área total: 2,53 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 200 l.
N.º captadores del sistema: 1.

Indicadores de rendimiento de sistemas

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 110 l/día:

Localidad (latitud)	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	6.167	3.380	0
Würzburg (49,5° N)	5.873	35.06	0
Davos (46,8° N)	6.684	5.180	0
Athens (38,0° N)	4.586	4.201	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 200 l/día:

Localidad (latitud)	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	11.152	4.706	0
Würzburg (49,5° N)	10.705	5.117	0
Davos (46,8° N)	12.120	7.138	0
Athens (38,0° N)	8.339	6.696	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 300 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	16.825	5.149	0
Würzburg (49,5° N)	16.106	5.685	0
Davos (46,8° N)	18.177	7.707	0
Athens (38,0° N)	12.496	7.960	0

Madrid, 18 de marzo de 2016.–La Directora General de Política Energética y Minas, María Teresa Baquedano Martín.