

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

**7553** *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, fabricados por Nobel International EAD.*

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por Nobel International EAD, con domicilio social en 48 Vitosha Elin Pelin 2100 Sofia (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 de resolución
Hyperion 160L/2M2	SST-21314	23/05/2014
Hyperion 200L/2.6M2	SST-21414	23/05/2014
Hyperion 320L/4M2	SST-21514	23/05/2014

Conforme a los ensayos emitidos:

Laboratorio emisor	Clave
Fraunhofer Institut für Solare Energiesysteme	2010-03-K, 2010-04-K, 2010-05-K
Fraunhofer Institut für Solare Energiesysteme	2010-03-K, 2010-04-K, 2010-05-K
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 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 del citado producto, con la contraseña de certificación:

Modelo	Contraseña
Hyperion 160L/2M2	SST-6516
Hyperion 200L/2.6M2	SST-6616
Hyperion 320L/4M2	SST-6716

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 periodo 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 SST-516

##### Identificación:

Fabricante: Nobel International EAD.  
Nombre comercial: Hyperion 160L/2M2.  
Tipo de sistema: termosifón.

##### Características del colector (modelo unitario):

##### Dimensiones:

Longitud: 2.010 mm.  
Ancho: 1.010 mm.  
Altura: 110 mm.  
Área de apertura: 1,82 m<sup>2</sup>.  
Área de absorbedor: 1,81 m<sup>2</sup>.  
Área total: 2,03 m<sup>2</sup>.

##### Características del sistema:

Volumen del depósito: 160,0000 l.  
Número de 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	$Q_j$ MJ	$Q_{par}$ MJ
Stockholm (59,6° N)	4.472	2.625	0
Würzburg (49,5° N)	4.282	2.733	0
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	$Q_i$ 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	$Q_i$ 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-6616

Identificación:

Fabricante: Nobel International EAD.

Nombre comercial: Hyperion 200L/2.6M2.

Tipo de sistema: termosifón.

### Características del colector (modelo unitario)

Dimensiones:

Longitud: 2.005 mm.

Ancho: 1.266 mm.

Altura: 110 mm.

Área de apertura: 2,33 m<sup>2</sup>.

Área de absorbedor: 2,3 m<sup>2</sup>.

Área total: 2,53 m<sup>2</sup>.

Características del sistema:

Volumen del depósito: 200,0000 l.

Número de 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	3.506	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

## 3. Modelo con contraseña SST-6716

Fabricante: Nobel International EAD.  
 Nombre comercial: Hyperion 320L/4M2.  
 Tipo de sistema: termosifón.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 2.010 mm.  
 Ancho: 1.010 mm.  
 Altura: 110 mm.  
 Área de apertura: 1,82 m<sup>2</sup>.  
 Área de absorbedor: 1,81 m<sup>2</sup>.  
 Área total: 2,03 m<sup>2</sup>.

Características del sistema:

Volumen del depósito: 294,0000 l.  
 Número de 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	$Q_l$ 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	$Q_l$ 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

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