

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

- 1554** *Resolución de 7 de julio de 2015, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se renueva la certificación de dos sistemas solares, modelos Sime Natural S 200/2.6 y Sime Natural S 160/2, 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 Blvd, Elin Pelin 2100, Sofia (Bulgaria), para la renovación de vigencia de la certificación de 2 sistemas solares fabricados por Nobel International EAD en su instalación ubicada en Bulgaria, que se certificaron con las siguientes contraseñas:

Modelo	Contraseña	Fecha resolución
Sime Natural S 200/2.6	SST – 9913	02/09/2013
Sime Natural S 160/2	SST – 10213	02/09/2013

Conforme a los ensayos emitidos:

Laboratorio emisor	Clave
Demokritos	6031DE2, 2169DE2, 6031DE1, 2169DE1, 2171DE2, 2172DE2, 2171DE1, 2172D1
Demokritos	6031DE2, 2169DE2, 6031DE1, 2169DE1, 2171DE2, 2172DE2, 2171DE1, 2172D1

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 certificar los citados productos, con las contraseñas de certificación:

Modelo	Contraseña
Sime Natural S 200/2.6	SST – 5715
Sime Natural S 160/2	SST – 6015

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

1. Modelo con contraseña SST – 5715

Identificación:

Fabricantes: Nobel International EAD.
Nombre comercial: Sime Natural S 200/2.6.
Tipo Sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.209 mm.
Ancho: 1.283 mm.
Altura: 80 mm.
Área de apertura: 2,37 m².
Área de absorbedor: 2,3 m².
Área total: 2,6 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 191,0000 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)	4.478	2.756	0
Würzburg (49,5° N)	4.289	2.677	0
Davos (46,8° N)	4.857	3.879	0
Athens (38,0° N)	3.343	3.119	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)	11.164	4.636	0
Würzburg (49,5° N)	10.691	4.699	0
Davos (46,8° N)	12.110	6.244	0
Athens (38,0° N)	8.326	6.307	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)	16.746	5.046	0
Würzburg (49,5° N)	16.052	5.146	0
Davos (46,8° N)	18.152	6.717	0
Athens (38,0° N)	12.488	7.222	0

2. Modelo con contraseña SST – 6015

Identificación:

Fabricantes: Nobel International EAD.
Nombre comercial: Sime Natural S 160/2.
Tipo Sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.028 mm.
Ancho: 1.030 mm.
Altura: 80 mm.
Área de apertura: 1,88 m².
Área de absorbedor: 1,8 m².
Área total: 2,09 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 150,0000 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 50 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	2.791	1.769	0
Würzburg (49,5° N)	2.677	1.719	0
Davos (46,8° N)	3.027	2.501	0
Athens (38,0° N)	2.081	1.965	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 140 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	7.821	3.500	0
Würzburg (49,5° N)	7.506	3.522	0
Davos (46,8° N)	8.483	4.730	0
Athens (38,0° N)	5.834	4.604	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)	13.970	3.910	0
Würzburg (49,5° N)	13.371	4.005	0
Davos (46,8° N)	15.137	5.172	0
Athens (38,0° N)	10.407	5.645	0

Madrid, 7 de julio de 2015.–La Directora General de Política Energética y Minas, María Teresa Baquedano Martín.