

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE ENERGÍA, TURISMO Y AGENDA DIGITAL

11878 *Resolución de 18 de septiembre de 2017, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se certifican tres sistemas solares, fabricados por Nobel International EAD y Xilinakis & Co.*

Los equipos solares titulares de la empresa Nobel fueron certificados con las contraseñas y la fecha de resolución que aparecen a continuación:

Modelo	Fabricante	Contraseña	Fecha resolución
Aelios 160/ 2 CuS.	«Nobel International EAD».	SST-6816	28/03/2016
Aelios 200/2.6 CuS.	«Nobel International EAD».	SST-6916	28/03/2016
Aelios 320/4 Cus.	Xilinakis & Co.	SST-7016	28/03/2016

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por Sime Hispania, SA, con domicilio social e polígono industrial Juncaril, carretera Madrid kilómetro 425, parcela 105, 18210 Peligros (Granada), para la certificación de 3 equipos solares con una denominación comercial diferente, pero con las mismas características técnicas.

Habiendo sido presentado escrito en el que la empresa titular de los equipos solares, autoriza a la empresa Sime Hispania, SA, para usar su propia marca para los equipos en España y en la que dicha empresa confirma que los equipos son técnicamente idénticos.

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 160/2.	SST-12617
Sime Natural S 200/2.6.	SST-12717
Sime Natural S 320/4.	SST-12817

Dada la identidad con los modelos citados inicialmente, se le confiere la misma fecha de caducidad que la referida a los mismos, por tanto, el 28 de marzo de 2018 será también su fecha de caducidad.

La identificación, características técnicas, especificaciones generales y datos resumen del informe del ensayo de los modelos o tipos certificados son las que se indican a continuación.

Esta certificación se efectúa en relación con la Orden, IET/2366/2014 de 11 de diciembre, y el producto deberá cumplir cualquier otro reglamento o disposición que le sea aplicable.

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 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 SST-12617

Identificación:

Fabricante: «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.
Alto: 86 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.
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 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_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	7.821	3.500	0
Würzburg (49,5° N)	7.506	3.532	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_i 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

2. Modelo con contraseña SST-12717

Identificación:

Fabricante: «Nobel International EAD».
Nombre Comercial: Sime Natural S 200/2.6.
Tipo sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario)

Dimensiones:

Longitud: 2.029 mm.
Ancho: 1.283 mm.
Alto: 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.
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_l 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 190 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	9.492	4.352	0
Würzburg (49,5° N)	9.114	4.384	0
Davos (46,8° N)	10.281	5.929	0
Athens (38,0° N)	7.064	5.708	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_l 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)	18.165	6.717	0
Athens (38,0° N)	12.488	7.222	0

3. Modelo con contraseña SST-12817

Identificación:

Fabricante: Xilinakis & Co.

Nombre Comercial: Sime Natural S 320/4.

Tipo sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario)

Dimensiones:

Longitud: 2.028 mm.

Ancho: 1.030 mm.

Alto: 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: 304,0000 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 140 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	7.821	4.573	0
Würzburg (49,5° N)	7.506	4.478	0
Davos (46,8° N)	8.483	6.465	0
Athens (38,0° N)	5.834	5.361	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	6.654	0
Würzburg (49,5° N)	16.052	6.780	0
Davos (46,8° N)	18.165	9.051	0
Athens (38,0° N)	12.488	9.240	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 400 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	22.327	7.253	0

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_l MJ	Q_{par} MJ
Würzburg (49,5° N)	21.413	7.379	0
Davos (46,8° N)	24.220	9.682	0
Athens (38,0° N)	16.651	10.375	0

Madrid, 18 de septiembre de 2017.–La Directora General de Política Energética y Minas, María Teresa Baquedano Martín.