

Núm. 199

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Lunes 20 de agosto de 2012

Sec. III. Pág. 59926

III. OTRAS DISPOSICIONES

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

11041 Resolución de 30 de mayo de 2012, de la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial, del Departamento de Empresa y Empleo, de certificación del producto fabricado por Sammler B. Michalopoulos, SA, con contraseña GPS-8483: paneles solares.

Recibida en la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial, del Departamento de Empresa y Empleo, de la Generalitat de Catalunya, la solicitud presentada por ACV España, S.A., con NIF A-08649840 y domicilio social en la calle Teixidora 76, P.I. Les Hortes del Camí Ral, municipio de Mataró, provincia de Barcelona, para la certificación de conformidad con los requisitos reglamentarios de los siguientes productos fabricados por Sammler B. Michalopoulos, S.A., en sus instalaciones industriales ubicadas en la calle Chiou, 8, en la ciudad de Atenas (Grecia): Paneles Solares.

Resultando que el interesado ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya certificación de conformidad con los requisitos reglamentarios se solicita y que el laboratorio Solartechnik Prüfung Forschung (SPF) ha emitido informe con clave de referencia número C1281LPEN, de fecha 23 de diciembre de 2010, donde ha hecho constar que que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 891/1980, de 2 de abril (BOE de 12 de meyo), la Orden ITC/71/2007, de 22 de enero (BOE del 26) y por el Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre (BOE de 6 de febrero de 1996), modificado por el Real Decreto 411/1997, de 21 de marzo (BOE de 26 de abril). También ha presentado el certificado de cumplimiento de la norma UNE-EN ISO 9001 del fabricante.

De acuerdo con lo establecido en las referidas disposiciones, y con la Orden del Departamento de Industria y Energía, de 5 de marzo de 1986, de asignación de funciones en el campo de la homologación y la aprobación de prototipos, tipos y modelos modificada por la Orden de 30 de mayo de 1986 y el Decreto 52/2011, de 4 de enero, de estructuración del Departamento de Empresa y Empleo,

He resuelto:

Certificar el tipo del citado producto, con contraseña de certificación GPS-8483, con fecha de caducidad el 30 de mayo de 2014, disponer como fecha límite el día 30 de mdyo de 2014, para que el titular acredite 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.

Definir, por último, como características técnicas para cada marca y modelo certificado, los que se detallan a continuación:

Dimensiones del colector y especificaciones generales:

Fabricante: Sammler B. Michalopoulos, S.A. Marca y modelo del colector: ACV Kaplan S 2.6 V.

Area de apertura: 2,288 m².

Area total: 2,549 m².

Fluido de trabajo: Agua-glicol. Presión máxima: 10 bar. Tipo constructivo: Pla. Peso colector vacío: 53 kg.



Núm. 199

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Lunes 20 de agosto de 2012

Sec. III. Pág. 59927

Resultados del ensayo.

Rendimiento térmico:

η_{0}	0,807	
a ₁	3,700	W/m²K
a ₂	0,0111	W/m²K²
Nota: referente al área de anertura		

Potencia extraída por unidad de captador (W):

T _m – T _a en K	400 W/m²	700 W/m ²	1.000 W/m²
10	651	1.205	1.759
30	462	1.015	1.569
50	252	805	1.359

Esta certificación de conformidad con los requisitos reglamentarios se efectúa en relación con las disposiciones que se citan, y por tanto, el producto deberá cumplir cualquier otro reglamento o disposición que le sea aplicable. La vigencia de esta certificación será la indicada en el encabezamiento, salvo que se publique cualquier disposición que derogue o modifique la normativa legal aplicable en la fecha de la certificación.

El incumplimiento de cualquiera de las condiciones fundamentales en las que se basa la concesión de esta certificación dará lugar a la suspensión cautelar de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse.

Esta resolución de certificación solamente puede ser reproducida en su totalidad.

Contra esta Resolución, que no pone fin a la vía administrativa, se puede interponer recurso de alzada ante el Consejero de Empresa y Empleo, en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente de su notificación, sin perjuicio de poder interponer cualquier otro recurso que se considere oportuno.

Barcelona, 30 de mayo de 2012.—El Director General de Energía, Minas y Seguridad Industrial, P. D. (Resolución EMO/991/2011, de 12 de abril), el Subdirector General de Seguridad Industrial, Isidre Masalles Roman.

D. L.: M-1/1958 - ISSN: 0212-033X