

III. OTRAS DISPOSICIONES

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

- 11425** *Resolución de 14 de septiembre de 2015, de la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial, del Departamento de Empresa y Empleo, de modificación de la certificación del producto fabricado por Solvis GmbH & Co. KG., con contraseña GPS-8217: 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 Sistemas Energéticos Solvis Ibérica, S.L., NIF B65367344, con domicilio social en la calle Europa, 5, municipio de Badalona, provincia de Barcelona, para la modificación de la certificación de conformidad de la producción con los requisitos reglamentarios del siguiente producto fabricado por Solvis GmbH & Co. KG, en su instalación industrial ubicada en la calle Grotrian-Steinweg, 12, en la ciudad de Braunschweig (Alemania): familia de paneles solares, marca SOLVIS y modelos Fera 552 I, Fera 552 S, Fera 652 I, Fera 652 S, Fera 802 I, Fera 802 S.

Vista la resolución de certificación de conformidad con los requisitos reglamentarios de fecha 7 de julio de 2008, con contraseña GPS-8217 y organismo expedidor la Secretaría de Industria y Empresa, del Departamento de Innovación, Universidades y Empresa,

Resultando que el interesado ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto del que se solicita la modificación de la certificación de la conformidad con los requisitos reglamentarios de los modelos que aparecen en el informe de ensayo nº KTB Nr. 2003-08-en, emitido por el laboratorio Fraunhofer Institut Solare Energiesysteme, con fecha de 1 de junio de 2007, donde han hecho constar que el tipo o modelos presentados cumplen todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 891/1980, de 2 de abril (BOE 12/05/80), la Orden ITC/71/2007, de 22 de enero (BOE 26/01/07) y por el Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre, (BOE 6/02/96), modificado por el Real Decreto 411/1997, de 21 de marzo, (BOE 26/04/97).

He resuelto:

Autorizar la modificación de la certificación de conformidad con los requisitos reglamentarios con contraseña GPS-8217, consistente en añadir a la familia de colectores solares con contraseña GPS-8217, los colectores solares marca Solvis, modelos Fera 552 D, Fera 652 D, Fera 802 D, con las características siguientes:

Fabricante: Solvis GmbH & Co. KG.

Marca y modelo del colector: Solvis Fera 552 D.

Área de apertura: 5,16 m².

Área total: 5,61 m².

Fluido de trabajo: Agua y glicol.

Presión máxima: 10 bar.

Tipo constructivo: Plano.

Fabricante: Solvis GmbH & Co. KG.

Marca y modelo del colector: Solvis Fera 652 D.

Área de apertura: 7,01 m².

Área total: 6,45 m².

Fluido de trabajo: Agua y glicol.

Presión máxima: 10 bar.

Tipo constructivo: Plano.

Fabricante: Solvis GmbH & Co. KG.

Marca y modelo del colector: Solvis Fera 802 D.

Área de apertura: 7,74 m².

Área total: 8,40 m².

Fluido de trabajo: Agua y glicol.

Presión máxima: 10 bar.

Tipo constructivo: Plano.

Esta resolución de modificación de certificación de conformidad con los requisitos reglamentarios sólo 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 Secretario de Empresa y Competitividad, 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, 14 de septiembre de 2015.—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.