

## III. OTRAS DISPOSICIONES

### COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

**15689** *Resolución de 9 de noviembre de 2012, de la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial, del Departamento de Empresa y Empleo, de certificación de la familia de productos fabricados por Baxi Calefacción, SLU, con contraseña GPS-8506: 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 «Salvador Escoda, S.A.», NIF A08710006, con domicilio social en la calle Rosselló, 430-432, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, para la certificación de conformidad con los requisitos reglamentarios del siguiente producto fabricado por «Baxi Calefacción, S.L.U.», en sus instalaciones industriales ubicadas en la calle Salvador Espriu, 9, en el municipio de L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona): Familia de paneles solares prefabricados.

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 Fundación Cener-Ciemat Laboratorio de Ensayos Solares Térmicos (LEST) ha emitido el informe de ensayo n.º 30.1786.0, de fecha 31 de julio de 2012, 30.1786.1-1 y 30.1786.2-1, de fecha 5 de julio de 2012, donde han hecho constar 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 mayo), 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) y de acuerdo con la Orden IET/401/2012, de 28 de febrero. 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-8506, con fecha de caducidad el 09/11/2014, disponer como fecha límite el día 09/11/2014, 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:

Características del equipo más pequeño:

Marca: Escosol.

Modelo: BR 150 SV.

Tipo constructivo: Prefabricado con termosifón.

Marca y modelo de los colectores: Baxiroca Mediterráneo 200 (GPS-8421).

Número de colectores: 1 unidad.

#### Dimensiones del colector y especificaciones generales:

Fabricante: «Fabrigas, S.L.».

Marca y modelo del colector: Baxiroca Mediterráneo 200 (GPS-8421).

Área de apertura: 1,92 m<sup>2</sup>.

Fluido de trabajo: Agua y glicol.

Presión máxima (circuito primario): 2.5 bares.

Tipo constructivo: Prefabricado con termosifón.

Capacidad del depósito: 154 litros.

#### Características del equipo:

Marca: Escosol.

Modelo: BR 200 2.0 SV.

Tipo constructivo: Prefabricado con termosifón.

Marca y modelo de los colectores: Baxiroca Mediterráneo 200 (GPS-8421).

Número de colectores: 1 unidad.

#### Dimensiones del colector y especificaciones generales:

Fabricante: «Fabrigas, S.L.».

Marca y modelo del colector: Baxiroca Mediterráneo 200 (GPS-8421).

Área de apertura: 1,92 m<sup>2</sup>.

Fluido de trabajo: Agua y glicol.

Presión máxima (circuito primario): 2.5 bares.

Tipo constructivo: Prefabricado con termosifón.

Capacidad del depósito: 202 litros.

#### Características del equipo:

Marca: Escosol.

Modelo: BR 200 2.5 SV.

Tipo constructivo: Prefabricado con termosifón.

Marca y modelo de los colectores: Baxiroca Mediterráneo 250 (GPS-8421).

Número de colectores: 1 unidad.

#### Dimensiones del colector y especificaciones generales:

Fabricante: FABRIGAS, S.L.

Marca y modelo del colector: Baxiroca Mediterráneo 200 (GPS-8421).

Área de apertura: 2.40 m<sup>2</sup>.

Fluido de trabajo: Agua y glicol.

Presión máxima (circuito primario): 2.5 bares.

Tipo constructivo: Prefabricado con termosifón.

Capacidad del depósito: 202 litros.

#### Características del equipo más grande:

Marca: Escosol.

Modelo: BR 300 SV.

Tipo constructivo: Prefabricado con termosifón.

Marca y modelo de los colectores: Baxiroca Mediterráneo 200 (GPS-8421).

Número de colectores: 2 unidades.

#### Dimensiones del colector y especificaciones generales:

Fabricante: «Fabrigas, S.L.».

Marca y modelo del colector: Baxiroca. Mediterráneo 200 (GPS-8421).

Área de apertura: 3.84 m<sup>2</sup>.

Fluido de trabajo: Agua y glicol.  
Presión máxima (circuito primario): 2.5 bares.  
Tipo constructivo: Prefabricado con termosifón.  
Capacidad del depósito: 302 litros.

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 finaliza 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 la notificación de esta resolución, de acuerdo con el artículo 114 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, modificada por la Ley 4/1999, de 13 de enero, sin perjuicio de poder interponer cualquier otro recurso que se considere oportuno.

Barcelona, 9 de noviembre 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.