

Embalaje exterior: Caja tipo 0201 FEFCO (B1), de cartón ondulado doble doble, canales B y C.

**Características:**

Referencia: 10007923. Calidad Emb. Exterior: 320. Largo (+/-5 mm): 160. Ancho (+/-5 mm): 160. Alto (+/-5 mm): 92. Peso bruto máximo: 1.

Gramaje: 528 g/m<sup>2</sup> +/-5 %.

Peso caja vacía: 0,085 kg +/-7 %.

Composición del cartón: Kraft: 170 g/m<sup>2</sup>, Semiquímico reciclado: 130 g/m<sup>2</sup>, Kraft: 170 g/m<sup>2</sup>.

Cierre embalaje: Precinto con cinta autoadhesiva de 50 mm.

Marcado: UN 4G/Y1/S\*/E/\*\*/\*\*\*/\*:\*\*

\* Fecha de fabricación (mes y año).

\*\* Anagrama del fabricante.

\*\*\* Número de certificación de tipo.

**Materias a transportar:**

ADR/RID/IMDG Clase 2 Gas inflamable. N.º ONU 1057 encendedores o recargas de encendedores (para cigarrillos) que contengan un gas inflamable. Instrucción de embalaje P002.

IATA/OACI:

Clase o división: 2.1 Etiqueta «Gas inflamable».

N.º ONU 1057 encendedores que contengan gas inflamable.

Instrucción embalaje: 201.

Cantidad neta máxima por bulto: 15 kg.

Sólo en aeronave de carga.

**20977** *RESOLUCIÓN de 2 de noviembre de 2007, de la Secretaría de Industria y Empresa, del Departamento de Innovación, Universidades y Empresa, de certificación de conformidad del producto fabricado por Schüco Internacional KG: Paneles solares.*

Recibida en la Secretaría de Industria y Empresa, del Departamento de Innovación, Universidades y Empresa, de la Generalitat de Catalunya, la solicitud presentada por Baxi Roca Calefacción, S.L.U., con domicilio social en la calle Salvador Espriu, 9, del municipio de LHospitalet de Llobregat, provincia de Barcelona, para la certificación de conformidad con los requisitos reglamentarios del siguiente producto fabricado por Schüco International KG, en sus instalaciones industriales ubicadas en c/ Karolinenstrade, 1-15, de la ciudad de Bielefeld (Alemania) correspondiente a la contraseña de certificación GPS-8175: 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 Centro Nacional de Energías Renovables (CENER) he emitido el informe de ensayo n.º 30.0240.8-1 Anexo 6 R, de fecha 6 de septiembre de 2007, donde han hecho constar que los tipos 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 6-2-96), modificado por el Real Decreto 411/1997, de 21 de marzo (BOE 26-4-97).

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, he resuelto:

Certificar el tipo del citado producto, con contraseña de certificación GPS-8175, con fecha de caducidad el 02/11/2009, disponer como fecha límite el día 02/11/2009, para que el titular de esta resolución presente declaración en la que 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.

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

Características: Primera. Descripción: Área de apertura.

Características: Segunda. Descripción: Fluido de trabajo.

Características: Tercera. Descripción: Presión máxima.

Características: Cuarta. Descripción: Tipo constructivo.

Valor de las características para cada marca y modelo:

Marca: «Baxi Roca». Modelo: PS 2.4.

Primera: 2,33 m.<sup>2</sup>

Segunda: Agua/propilenglicol.

Tercera: 10 bar.

Cuarta: Pla.

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 Innovación, Universidades y Empresa, 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, 2 de noviembre de 2007.–El Secretario de Industria y Empresa, P.D. de firma (Resolución de 2 de marzo de 2007), el Jefe del Servicio de Automóviles, Productos y Metrología, Joan Pau Clar Guevara.

**20978** *RESOLUCIÓN de 2 de noviembre de 2007, de la Secretaría de Industria y Empresa, del Departamento de Innovación, Universidades y Empresa, de certificación de conformidad del producto fabricado por Greenone Tec Solar Industrie GMBH: Paneles solares.*

Recibida en la Secretaría de Industria y Empresa, del Departamento de Innovación, Universidades y Empresa, de la Generalitat de Catalunya, la solicitud presentada por Baxi Roca Calefacción, SLU, con domicilio social en Salvador Espriu, 9, municipio de LHospitalet de Llobregat, provincia de Barcelona, para la certificación de conformidad con los requisitos reglamentarios del siguiente producto fabricado por Greenone Tec Solar Industrie GmbH, en sus instalaciones industriales ubicadas en Industriepark St. Veit, calle Energieplatz, 1, de la ciudad de St. Veit (Austria) correspondiente a la contraseña de certificación GPS-8174: 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 Fraunhofer Institut Solare Energiesysteme ha emitido el informe de ensayo n.º KTB Nr. 2006-35-a-en-k, de fecha 17 de junio de 2007, 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 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 6-2-96), modificado por el Real Decreto 411/1997, de 21 de marzo (BOE 26-4-97).

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, he resuelto:

Certificar el tipo del citado producto, con contraseña de certificación GPS-8174, con fecha de caducidad el 02/11/2009, disponer como fecha límite el día 02/11/2009, para que el titular de esta resolución presente declaración en la que 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.

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

Características: Primera. Descripción: Dimensiones de apertura.

Características: Segunda. Descripción: Fluido de trabajo.

Características: Tercera. Descripción: Presión máxima.

Características: Cuarta. Descripción: Tipo constructivo.

Valor de las características para cada marca y modelo:

Modelo: Primera. Neos: 1,924 m.<sup>2</sup>

Modelo: Segunda. Neos: Agua/propilenglicol.

Modelo: Tercera. Neos: 1000 kPa.

Modelo: Cuarta. Neos: Plano.