

# BANCO DE ESPAÑA

**12344**

*RESOLUCIÓN de 21 de junio de 2007, del Banco de España, por la que se hacen públicos los cambios del euro correspondientes al día 21 de junio de 2007, publicados por el Banco Central Europeo, que tendrán la consideración de cambios oficiales, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 36 de la Ley 46/1998, de 17 de diciembre, sobre la Introducción del Euro.*

## CAMBIOS

1 euro =	1,3397	dólares USA.
1 euro =	165,50	yenés japoneses.
1 euro =	1,9558	levs búlgaros.
1 euro =	0,5837	libras chipriotas.
1 euro =	28,605	coronas checas.
1 euro =	7,4435	coronas danesas.
1 euro =	15,6466	coronas estonas.
1 euro =	0,67210	libras esterlinas.
1 euro =	248,91	forints húngaros.
1 euro =	3,4528	litas lituanas.
1 euro =	0,6962	lats letones.
1 euro =	0,4293	liras maltesas.
1 euro =	3,7957	zlotys polacos.
1 euro =	3,2036	nuevos leus rumanos.
1 euro =	9,2543	coronas suecas.
1 euro =	33,814	coronas eslovacas.
1 euro =	1,6613	francos suizos.
1 euro =	84,03	coronas islandesas.
1 euro =	8,0345	coronas noruegas.
1 euro =	7,3305	kunas croatas.
1 euro =	34,7680	rublos rusos.
1 euro =	1,7592	nuevas liras turcas.
1 euro =	1,5819	dólares australianos.
1 euro =	1,4303	dólares canadienses.
1 euro =	10,2069	yuanes renminbi chinos.
1 euro =	10,4657	dólares de Hong-Kong.
1 euro =	12.077,40	rupias indonesias.
1 euro =	1.241,90	wons surcoreanos.
1 euro =	4,6287	ringgits malasio.
1 euro =	1,7546	dólares neozelandeses.
1 euro =	61,827	pesos filipinos.
1 euro =	2,0587	dólares de Singapur.
1 euro =	43,404	bahts tailandeses.
1 euro =	9,6033	rands sudafricanos.

Madrid, 21 de junio de 2007.—El Director general, Javier Alonso Ruiz-Ojeda.

# COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

**12345**

*RESOLUCIÓN de 21 de mayo de 2007, de la Secretaría de Industria y Empresa del Departamento de Innovación, Universidades y Empresa, de certificado de conformidad con los requisitos reglamentarios e inscripción en el registro del producto fabricado por Poliplastic, S.A.: saco de película de plástico, código 5H4, marca Poliplastic y modelo B-980, para el transporte de mercancías peligrosas por vía marítima.*

Recibida en la Secretaría de Industria y Empresa, del Departamento de Innovación, Universidades y Empresa, de la Generalitat de Catalunya, la

solicitud presentada por Poliplastic, S.A., con domicilio social en Pau Picaso, 17, municipio de Polinyà, provincia de Barcelona, para el certificado e inscripción en el registro del siguiente producto fabricado por Poliplastic, S.A., en su instalación industrial ubicada en Polinyà: Saco de película de plástico, código 5H4, marca Poliplastic y modelo «B-980», para el transporte de mercancías peligrosas por vía marítima.

Resultando que el interesado ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuyo certificado e inscripción en el registro se solicita, y que la Entidad de Inspección y Control ICICT-El Prat de Llobregat, mediante certificado con clave VC.BB.33085762/07, ha hecho constar que el tipo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por por la Orden Ministerial de 17/3/1986 (BOE 31/3/86), modificada por la de 28/2/1989, sobre homologaciones de envases y embalajes destinados al transporte de mercancías peligrosas, el código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG) (BOE 21-12-2005), he resuelto:

Certificar la conformidad del citado producto con la contraseña de inscripción 02-J-504 y definir, por último, como características técnicas para cada marca y modelo registrado las que se indican a continuación:

Marca y modelo: Poliplastic y modelo «B-980».

Características y productos autorizados a transportar: Las indicadas en el anexo.

Este certificado se hace únicamente en relación por la Orden ministerial de 17/3/1986 (BOE 31/3/86), modificada por la de 28/2/1989, sobre homologaciones de envases y embalajes destinados al transporte de mercancías peligrosas, por tanto con independencia de la misma, se habrá de cumplir cualquier otro Reglamento o Disposición que le sea aplicable, debiéndose presentar la conformidad de la producción con el tipo homologado antes de 21/05/2009 (Orden Ministerial de 28/2/89).

(\*) El sistema de calidad siempre deberá estar certificado por una entidad certificadora correspondiente, en el curso de estos dos años.

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, 21 de mayo 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 y Metrología, Joan Pau Clar Guevara.

## ANEXO

Fabricante: Poliplastic, S.A., calle Pablo Picasso, 17, 08213 Polinyà (Barcelona).

Representante legal: No aplica.

Nombre EIC y núm. Informe: ICICT, S.A.—VC.BB.33085762/07.

Contraseña de certificación de tipo:

ADR/RID	02-J-504-11
IMDG	02-J-504

Características del envase:

Modelo: Saco de plástico B-980.

Denominación: Saco de plástico.

Código ONU: 5H4.

Volumen nominal: 26 kg (peso bruto).

Altura exterior: 640 mm.

Sección: 470 x 640 mm (semiperímetro x alto).

Espesor mínimo: 153 µ.

Tara mínima: N.C.

Saco de construcción recta con bocas soldada, con fuelles referencia «saco plástico B-980».

El film con el que se produce el saco es fabricado por Poliplastic.

Código ONU: UN 5H4 (saco de plástico).

Características generales del saco:

Dimensiones: 470 x 640 mm (semiperímetro x alto).

Construcción: Saco de plástico de construcción recta con boca soldada y de fuelles, con referencia «Saco plástico B-980».

Peso bruto: 26 kg.

Peso en vacío: 105 g.

Espesor: 153 µ.

Tipo de cierre: Cierre de las bocas por termosellado.

Marca de fábrica o denominación comercial: Poliplastic, S.A., saco de plástico B-980.

Tipos de envase/embalaje: Saco de plástico.

Grupo embalaje: II.  
 Modelo del envase/embalaje: Saco de plástico.  
 Volumen: 26 kg (peso bruto).  
 Peso bruto: 26 kg.  
 Dimensiones: 470 x 640 mm (semiperímetro x alto).  
 Densidad de las materias a transportar N.C.

Marcado: UN 5H4/Y26/S/\*E/\*/\*/\*

\* Fecha de fabricación (mes y año).  
 \*\* Anagrama del fabricante.  
 \*\*\* Número de contraseña.

Materias a transportar:

ADR/RID /IMDG

Las sólidas de las clases 4.1, 4.2, 6.1, 8 y 9 enumeradas en la tabla de mercancías peligrosas de las distintas reglamentaciones ADR/RID/IMDG vigentes que obedezcan a la instrucción de embalaje P002.

Los sacos no deben utilizarse para las materias susceptibles de licuarse durante el transporte.

**12346** *RESOLUCIÓN de 28 de mayo de 2007, de la Secretaría de Industria y Empresa del Departamento de Innovación, Universidades y Empresa, de certificación de conformidad con los requisitos reglamentarios del producto fabricado por Heliokmi Solar Energy Systems, S.A.: 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 Soliclíma Energías Renovables, S.L., con domicilio social en calle Argenters, 10-12, nave 4, municipio de Santa Perpètua de Mogoda, provincia de Barcelona, para la certificación de conformidad con los requisitos reglamentarios del siguiente producto fabricado por Heliokmi Solar Energy Systems, S.A., en su instalación industrial ubicada en Nea Zoi, 19300 Aspropyrgos, Attiki (Grecia) correspondiente a la contraseña de certificación GPS-8145: 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) ha emitido el informe de ensayo n.º 30.0012.0-3, anexo 6, de fecha 21/09/2004, donde ha 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-8145, con fecha de caducidad el 28/05/2009, disponer como fecha límite el día 28/05/2009, 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 comunes a todas las marcas y modelos:

Primera. Descripción: Dimensiones del absorbedor. Unidades.  
 Segunda. Descripción: Fluido de trabajo. Unidades.  
 Tercera. Descripción: Presión máxima. Unidades.  
 Cuarta. Descripción: Tipo constructivo. Unidades.

Valor de las características para cada marca y modelo:

Marca: Soliclíma.  
 Modelo: SE 2300.  
 Primera: 1.896 x 935 x 0,2 mm.  
 Segunda: Agua y glicol.  
 Tercera: 10 bar.  
 Cuarta: Plano.

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, 28 de mayo 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 y Metrología, Joan Pau Clar Guevara.

## COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA

**12347** *RESOLUCIÓN de 3 de mayo de 2007, de la Dirección General de Instituciones y Cooperación con la Justicia, de la Consejería de Justicia y Administración Pública, por la que se inscribe en el Registro de Fundaciones de Andalucía la Fundación de Amigos de la Escuela Superior de Ingenieros de Sevilla.*

Visto el expediente por el que se solicita la inscripción de la constitución en el Registro de Fundaciones de Andalucía de la Fundación de Amigos de la Escuela Superior de Ingenieros de Sevilla, sobre la base de los siguientes,

### Antecedentes de hecho

Primero. *Constitución de la Fundación.*—La Fundación de Amigos de la Escuela Superior de Ingenieros de Sevilla se constituye mediante escritura pública otorgada el día 28 de julio de 2006 ante el notario don José Luis Lledó González, bajo el núm. 2.891 de su protocolo, y posterior de subsanación otorgada el día 15 de marzo de 2007, ante el mismo notario bajo el núm. 721 de su protocolo.

Segundo. *Fines.*—Los fines de la Fundación, de acuerdo con lo dispuesto en sus Estatutos, son los siguientes:

1. Apoyar los fines de la Escuela Superior de Ingenieros de Sevilla y de la Universidad de Sevilla en general, promoviendo el acceso a la misma, la calidad de las enseñanzas recibidas, la formación integral de los estudiantes y el fomento de la investigación.

2. Canalizar los apoyos económicos privados y públicos, complementarios de los presupuestos de las entidades públicas, destinados a apoyar a los estudiantes, los estudios de postgrado, la investigación y otras actividades afines, en particular la de crear lazos de unión entre los alumnos, profesores, antiguos alumnos y el entorno socioeconómico.

3. Promocionar y acometer actividades que tienen como fin la ayuda a otros colectivos, contribuyendo a potenciar los valores humanos y de solidaridad desde la Escuela y su entorno.

4. Todo ello, desde el más profundo respeto a los valores constitucionales y a los derechos humanos y con el ánimo de resaltar los valores positivos de las personas.

Tercero. *Domicilio y ámbito de actuación.*—El domicilio de la Fundación ha quedado establecido en la Escuela Superior de Ingenieros, Avda. Camino de los Descubrimientos, s/n, Isla de la Cartuja, de Sevilla, y el ámbito de actuación, conforme dispone la norma estatutaria, se extiende principalmente al territorio de la Comunidad Autónoma de Andalucía.

Cuarto. *Dotación.*—La dotación inicial esta constituida por la aportación en metálico de 30.000 euros, desembolsándose inicialmente la cantidad de 7.500 euros, equivalentes al 25% del total, quedando el resto pendiente de aportación en un plazo de tiempo no superior a cinco años.