

III. OTRAS DISPOSICIONES

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

- 9240** *Resolución de 5 de mayo de 2009, de la Secretaría de Industria y Empresa del Departamento de Innovación, Universidades y Empresa, de certificado de conformidad del producto fabricado por Vasalplast, S.L., con contraseña 02-B-802: bidón de plástico con tapa móvil, para el transporte de mercancías peligrosas por vía marítima y vía aérea.*

Recibida en la Secretaría de Industria y Empresa, del Departamento de Innovación, Universidades y Empresa, de la Generalitat de Catalunya, la solicitud presentada por Vasalplast SL, con domicilio social en Travessia Jordi Camp, 17, municipio de Granollers, provincia de Barcelona, para el certificado e inscripción en el registro del siguiente producto fabricado por Vasalplast SL, en su instalación industrial ubicada en Granollers: Bidón de plástico con tapa móvil, código 1H2, marca VASALPLAST, tipo - y modelo «cubo 5L», para el transporte de mercancías peligrosas por vía marítima y vía aérea.

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.33110097/08, donde ha hecho constar que el tipo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el R.D. 551/2006, de 5 de mayo, por el que se regulan las operaciones de transporte de mercancías peligrosas por carretera, y 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), las Instrucciones Técnicas para el Transporte sin Riesgos de Mercancías Peligrosas por Vía Aérea (OACI) (BOE 22-03-2006), he resuelto:

Certificar la conformidad del citado producto con la contraseña de inscripción 02-B-802 y definir, por último, como características técnicas para cada marca y modelo registrado las que se indican a continuación:

Marca y modelo: Vasalplast y modelo «cubo 5L».

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

Este certificado se hace únicamente en relación con el R.D. 551/2006, de 5 de mayo, por el que se regulan las operaciones de transporte de mercancías peligrosas por carretera, y 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 05/05/2011 (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, 5 de mayo de 2009.–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.

ANEXO

Fabricante: Vasalplast, SL, C/ Travesía Jordi Camp, 17, 08400 – Granollers.
 Representante legal: No aplica.
 Nombre EIC y núm. Informe: TUV Rheinland Ibérica Inspection, Certification & Testing,
 S.A – VC.BB.33110097/08.
 Contraseña de certificación de tipo:

ADR/RID	02-B-802-11
IMDG/OACI	02-B-802

Características del envase:

Modelo: Cubo 5L.
 Denominación: Cubo de plástico tapa móvil.
 Código ONU: 1H2.
 Volumen nominal: Al 95% 6,0 litros.
 Altura exterior: 170 mm.
 Sección: Ø 222 mm (interior); 240 mm (exterior).
 Tara mínima: 158 g + 68 g (tapa) + 14 g (bolsa) = 240.

Descripción:

Tipo de envase/embalaje. Bidón de plástico de tapa móvil.
 Código de embalaje: 1H2.
 Modelo: «Cubo 5L».

Caracterización dimensional:

Sistema de construcción: Inyección.
 Material del bidón: Sabic PP 412MN40; MASTER: Ramafin Blanco PE 40122 (2%).
 Peso del envase vacío: 158 g + 68 g (tapa) + 14 g (bolsa) = 240.
 Sección: 210 mm (fondo).
 Altura (sin tapa): 170 mm.
 Altura (con tapa): 172 mm.
 Diámetro boca: 222 mm (interior); 240 mm (exterior).
 Diámetro cuello:

Capacidad a rebose: 6,2 litros.
 Capacidad al 95 %: 6,0 litros.
 Tipo de cierre: Tapa de polipropileno cerrada a presión.
 Forma de sujeción: Asa abatible.

Marcado: UN 1H2/Y5/S/*E/**/***

*: Fecha de fabricación (año con dos dígitos).
 **: Anagrama del fabricante.
 ***: Número de contraseña.

Materias a envasar:

Pueden ser transportadas las materias sólidas de la clase 5.1, siempre que no se trate de sustancias con condiciones particulares de envase y embalaje, de acuerdo con la instrucción de embalaje P002 del ADR/RID/IMDG.

Según las instrucciones técnicas para el transporte sin riesgo de mercancías peligrosas por vía aérea (Orden FOM/808/2006 de 7 de marzo) pueden ser transportadas las materias sólidas de la clase 5.1 siempre que no se trate de sustancias con condiciones particulares de envase y embalaje, de acuerdo con las instrucciones de embalaje: 507, 511, 515, 518, 519. 512 excepto los números de ONU 1491, 1504.