

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

4138

RESOLUCIÓN de 7 de enero de 2003, de la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial del Departamento de Trabajo, Industria, Comercio y Turismo, de homologación e inscripción en el Registro del siguiente producto fabricado por «Llamas, Sociedad Limitada», bidones, marca «Llamas», y modelo Cònic TOS-TB, para el transporte de mercancías peligrosas por ferrocarril y vía marítima.

Recibida en la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial del Departamento de Trabajo, Industria, Comercio y Turismo de la Generalidad de Cataluña, la solicitud presentada por «Llamas, Sociedad Limitada», con domicilio social en Coll i Pujol, 90-112, municipio de Badalona, provincia de Barcelona, para la homologación e inscripción en el Registro del siguiente producto fabricado por «Llamas, Sociedad Limitada», en su instalación industrial ubicada en Badalona: Bidones, marca «Llamas», y modelo Cònic TOS-TB, para el transporte de mercancías peligrosas por ferrocarril y vía marítima.

Resultando que el interesado ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación e inscripción en el Registro se solicita, y que la Entidad de Inspección y Control ICICT-Barcelona (El Prat de Llobregat), mediante informe certificado y acta con clave VC.BB.33042537/02, ha hecho constar que el tipo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por la Orden de 17 de marzo de 1986 («Boletín Oficial del Estado» del 31), modificada por la de 28 de febrero de 1989, sobre homologaciones de envases y embalajes destinados al transporte de mercancías peligrosas, he resuelto homologar el tipo del citado producto con la contraseña de inscripción 02-B-723 y definir, por último, como características técnicas para cada marca y modelo registrado las que se indican a continuación:

Marca «Llamas», modelo Cònic TOS-TB.

Características y productos autorizados a transportar:

Las indicadas en el anexo.

Esta homologación se hace únicamente en relación con la Orden de 17 de marzo de 1986 («Boletín Oficial del Estado» del 31), modificada por la de 28 de febrero de 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 del 7 de enero de 2005 (Orden de 28 de febrero de 1989).

Esta Resolución de homologación 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 Consejo de Trabajo, Industria, Comercio y Turismo 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, 7 de enero de 2003.—El Director general, Josep Tous Andreu.

ANEXO

Fabricante: «Llamas, Sociedad Limitada». Calle Coll i Pujol, 90-112, 08912 Badalona (Barcelona).

Nombre EIC y número de informe: ICICT, S.A.-VC.BB.33042537/02.

Contraseña de certificación de tipo:

ADR	02-B-723-11
RID/IMDG	02-B-723

Características del envase/embalaje Cònic TOS-TB:

Código de embalaje: 1A2.

Material de construcción: Hojalata electrolítica, según EN-10202; clase estándar de espesor nominal según HTE.

1. Denominación: Cònic TOS-TB.
2. Tapa/aro de cierre: Tapa móvil con junta de goma esponjosa.
3. Medidas (milímetros):

Ø superior/largo máximo	Ø inferior/ancho máximo	Altura máxima a	Volumen máximo *	Espesor nominal mínimo (mm)		
				Cuerpo	Fondo	Tapa
305	288	465	28	0,35	0,32	0,32
			25	0,32		
			22	0,30	0,29	
			12	0,27		0,27
			5	0,22		0,18

* Volumen nominal o de llenado en litros:

4. Cámara de aire mínima salvo exigencia del cliente: 7 por 100 del volumen nominal.

5. Descripción técnica:

Envase troncocónico apilable, sin aro, de vaciado total. Dotado de tapa móvil fijada al envase mediante una cerradora de pinzas.

Fondo unido al cuerpo mediante agrafado con junta de goma cuerpo cerrado por costura lateral soldada eléctrica por puntos.1 refuerzo perimetral como mínimo.

Una o dos asas móviles de alambre.

La tapa puede ser ciega o llevar uno o dos tapones tipo TPF de hasta Ø 57.

Marcado: UN/1A2/*densidad/100/**/E/LL/**/

* Código de embalaje Y/Z.

** Fecha de fabricación (año con dos dígitos).

*** Número de homologación.

Materias a transportar:

Las materias que pueden ser envasadas y transportadas en estos modelos de envase son todas aquellas admitidas al transporte en bidones de acero de tapa móvil en cada Reglamento (ADR, RID, IMDG) en vigor, con una densidad relativa máxima de 1,2 gramos/centímetro cúbico para II y 1,8 gramos/centímetro cúbico para III y una tensión de vapor a 50 °C, igual o inferior a 114 Kpa, de las clases siguientes:

Para sustancias sólidas o con una viscosidad a 23 °C superior a 200 mm²/S sujetas al ADR/RID las densidades serán 2,4 gramos/centímetro cúbico para grupo II y 3,6 gramos/centímetro cúbico para grupo III.

Según ADR/RID/IMDG:

Las sustancias líquidas y/o sólidas de las clases 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 8 y 9 que cumplan las instrucciones de embalaje P001, P002, P403, P404, P406, P410, P503, P504, P600, P800 y P802.

Clase 5.2: Peróxidos orgánicos sin temperatura controlada que cumplan con la instrucción P520, que cumpla con los métodos de embalaje OP7 y OP8.

Se tendrán en cuenta las observaciones especiales para cada materia.

Esta relación de ubicaciones se refiere a los Reglamentos vigentes en el momento de la homologación. Evidentemente, cambios en la ubicación de las materias en actualizaciones sucesivas del Reglamento deberá tenerse en consideración.

4139

RESOLUCIÓN de 9 de enero de 2003, de la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial del Departamento de Trabajo, Industria, Comercio y Turismo, por la que se concede la aprobación de modelo de una célula de carga, modelo G.DI, a favor de «Giropès, Sociedad Limitada».

Vista la petición interesada por la empresa «Giropès, Sociedad Limitada», domiciliada en la calle F, parcelas 15-16, polígono industrial Empordà Internacional, E-17469 Vilamalla (Girona), en solicitud de aprobación de modelo de una célula de carga, modelo G.DI, fabricada y comercializada por «Giropès, Sociedad Limitada».

De acuerdo con el informe favorable emitido por el Laboratorio General de Ensayos e Investigaciones, con referencia 22033935, de 4 de diciembre de 2002.