Composición:

Espesor: 171 μ m.

Galga: Lámina de PE-LD de Galga 684.

Marcado: UN 5H4/Z26/S/*/E/**/**::

* = Fecha de fabricación (mes y año dos dígitos).

* = Anagrama del fabricante.

*** = Número de contraseña atorgado.

Materias a transportar:

ADR/RID/IMDG:

Clase	Materia a envasar
4.1	Sólidas inflamables.
4.2	Sólidas que puedan experimentar inflamación espontánea.
4.3	Materias sólidas que al contacto con el agua desprendan gases infla mables.
5.1	Materias comburentes sólidas.
6.1	Tóxicas sólidas.
8	Corrosivas sólidas.
9	Sólidas potencialmente peligrosas por el medio ambiente.

Con grupo de embalaje III e instrucción de embalaje P002, excepto las materias susceptibles de que se licuen durante el transporte. Las materias y las mezclas de las materias cuyo punto de fusión es inferior o igual a 45.º C están consideradas como sólidas susceptibles de licuarse durante el transporte. Se tendrá en cuenta las disposiciones especiales de embalaje y materias.

6360

RESOLUCIÓN de 5 de marzo de 2008, de la Secretaría de Industria y Empresa del Departamento de Innovación, Universidades y Empresa, de certificado de conformidad del producto fabricado por Reyde, S.A., con contraseña 02-J-508: jerrycan de plástico de tapa fija.

Recibida en la Secretaría de Industria y Empresa, del Departamento de Innovación, Universidades y Empresa, de la Generalitat de Catalunya, la solicitud presentada por Reyde, S.A., con domicilio social en P.I. Mas Mateu. c/ de l'Om, 15, municipio de El Prat de Llobregat, provincia de Barcelona, para el certificado e inscripción en el registro del siguiente producto fabricado por Reyde, S.A., en su instalación industrial ubicada en El Prat de Llobregat: Jerrycan de plástico de tapa fija, código 3H1, marca Reyde y modelo «C-95 220 gr. versió Coextrusió», 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.33098127/08, ha hecho constar que el tipo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el R.D. 551/2006, de 5 mayo, por el que se regulan las operaciones de transporte de mercancías peligrosas por carretera, y 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), 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-J-508 y definir, por último, como características técnicas para cada marca y modelo registrado las que se indican a continuación:

Marca y modelo: Reyde y modelo «C-95 220 gr. versió Coextrusió» 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 mayo, por el que se regulan las operaciones de transporte de mercancías peligrosas por carretera, y 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 05/03/2010 (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 marzo de 2008.—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: Reyde, S.A.; P.I. Mas Mateu, C/ de L'Om, 15. 08820-El Prat de Llobregat (Barcelona).

Representante legal: No aplica.

Nombre EIC y núm. Informe: ICICT, S.A.-VC.BB.33098127/08.

Contraseña de certificación de tipo:

ADR/RID	02-J-508-11
IMDG/OACI	02-J-508

Características del envase:

Modelo: C-95 220 gr. versión Coextrusión. Denominación: Jerrican de plástico tapa fija.

Código ONU: 3H1.

Caracterización dimensional:

Sistema de construcción: Inyección-soplado

Material del bidón: PE-PA «COEX».

Peso del envase vacío: 220 + 18 g (tapón).

Sección: 187 x 136 mm. Altura (sin tapón): 308 mm.

Altura (con tapón): 309 mm.

Diámetro boca: 54,7 mm (interior); 56,5 mm (exterior).

Diámetro cuello: 62,7 mm. Capacidad a rebose: 5,86 litros. Capacidad al 98%: 5,74 litros.

Tipo de cierre: Tapón cerrado a rosca, con disco de Al + PE.

Marcado: UN 3H1/Y1,3/150/*/E/**/***

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

Materias a transportar:

Densidad máxima admisible relativa: 1,3 Kg/l.

ADR/RID/IMDG

Materias líquidas con grupo de embalaje II y III y densidad relativa máxima de $1,3~\rm g/cm^3$ de las clases $3,5.1,5.2,6.1,8~\rm y$ 9 que cumplan con la instrucción de embalaje P001. Se tiene que tener en cuenta las disposiciones especiales y particulares de cada materia y instrucción.

IATA/OACI

Grupo de embalaje II y III.

Densidad relativa máxima 1,3 g/cm³

Clase 3:

Materias adscritas a Grupo de embalaje II o III y que requieran Instrucción de embalaje 307, 308 (excepto núm. UN 1111, 1167, 1204, 1228, 1717, 2270, 2347, 2360, 2363, 2402), 309 y 310.

Clase 5.1:

Materias comburentes líquidas adscritas al grupo de embalaje II y III y que requieran instrucción de embalaje: 507, 511, 515, 518, 519.

512 excepto los números de ONU 1491, 1504.

Clase 6.1:

Materias tóxicas líquidas adscritas a Grupo de embalaje II o III y que requieran Instrucción de embalaje 605 (excepto núm. UN 1647, 1649, 1694, 1935, 2024, 2788), 611, 612 (excepto núm. UN 1697, 2574, 3071), 618 y 620.

Clase 8:

Materias adscritas a Grupo de embalaje II o III y que requieran Instrucción de embalaje 812, 813 (excepto núm. UN 1724, 1728, 1732, 1747, 1762, 1763, 1766, 1767, 1768, 1769, 1771, 1784, 1787, 1788, 1796, 1799, 1800, 1801, 1802, 1803, 1804, 1816, 1826, 2029, 2031, 2435, 2443) 820 y 821 (excepto núm. UN 1787, 1788).

Clase 9:

Materias adscritas a Grupo de embalaje II o III y que requieran Instrucción de embalaje 906, 907 (excepto núm. UN 1941) y 914.

6361

RESOLUCIÓN de 13 de marzo de 2008, de la Secretaría de Industria y Empresa del Departamento de Innovación, Universidades y Empresa, por la que se concede modificación adicional de la aprobación CE de modelo de instrumento de pesaje de funcionamiento no automático, modelo ES-92, a favor de Básculas Condal, S.A.

Vista la petición interesada por la entidad Básculas Condal, S.A. (Calle Industria, s/n., Polígono Industrial Compte de Sert, 08755 Castellbisbal, Barcelona, España), en solicitud de modificación adicional quinta de la aprobación CE de modelo de un instrumento de pesaje de funcionamiento no automático, modelo ES-92, con aprobación CE de modelo número E-97.02.13 de 10 de julio de 1997, con modificación adicional primera de 27 de julio de 1998, con modificación adicional segunda de 15 de diciembre de 1999, con modificación adicional tercera de 10 de julio de 2001, y con modificación adicional cuarta de 10 de enero de 2003, emitidas por esta Secretaría de Industria y Empresa (Organismo Notificado número 0315).

De acuerdo con la documentación aportada por la entidad Básculas Condal, S.A., referente a la aprobación CE de modelo número E-97.02.13.

Esta Secretaría de Industria y Empresa del Departamento de Innovación, Universidades y Empresa de la Generalidad de Cataluña, de acuerdo con la Ley 3/1985 de 18 de marzo; el Decreto 199/1991 de 30 de julio, por el que se determinan los órganos competentes en materia de control metrológico; la Orden de 22 de diciembre de 1994 por la que se regula el control metrológico CE de los instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático, que incorpora al Derecho interno español la Directiva 90/384/CEE de 20 de junio de 1990, modificada por la Directiva 93/68/CEE de 22 de julio de 1993, ha resuelto:

Primero.-Autorizar a favor de la entidad Básculas Condal, S.A., la modificación adicional quinta de la aprobación CE de modelo número E-97.02.16, correspondiente al instrumento de pesaje de funcionamiento no automático, modelo ES-92.

Segundo.—La presente modificación corresponde con la ampliación del plazo de validez de la resolución de aprobación CE de modelo número E-97.02.13, de 10 de julio de 1997, y con la actualización de la lista de dispositivos indicadores.

Tercero.—Se trata de una báscula-puente electrónica, instrumento de pesaje de funcionamiento no automático (IPFNA), graduado, de equilibrio automático, monorango, monoescalón, con indicación digital de peso. Las características metrológicas son:

Clase de precisión media	(III)	_
Número de escalones de verificación n \leq n _{max}	3000	_
Max	60000	kg
Min	1000	kg
e	20	kg
Límite inferior del rango de temperaturas, \mathbf{T}_{\max}	-10	°C
Límite superior del rango de temperaturas, T_{\min}	+40	°C

Cuarto.—La presente modificación adicional quinta se efectúa con independencia de la aprobación CE de Modelo de 10 de julio de 1997, de la modificación adicional primera de 27 de julio de 1998, de la modificación adicional segunda de 15 de diciembre de 1999, de la modificación adicional tercera de 10 de julio de 2001, y de la modificación adicional cuarta de 10 de enero de 2003, pudiendo la entidad solicitante seguir fabricando instrumentos de pesaje, según el modelo aprobado por dichas resoluciones.

Quinto.—Los instrumentos correspondientes a la modificación adicional quinta a la que se refiere la presente resolución deberán de cumplir las

características principales, condiciones de aprobación y las eventuales condiciones especiales que figuren en el certificado de modificación adicional quinta número E-97.02.13 y su anexo. El modelo está completamente descrito en la documentación técnica presentada y que se encuentra depositada en esta Secretaría de Industria y Empresa con el número de referencia 05/08.

Sexto.—La aprobación CE de modelo número E-97.02.13 y sus modificaciones adicionales dispondrán de un nuevo plazo de validez (hasta el 10 de julio de 2017).

Séptimo.—Los instrumentos de pesaje correspondientes a la modificación adicional quinta a la que se refiere la presente resolución, llevarán las inscripciones indicadas en el anexo del certificado de aprobación CE de Modelo de 10 de julio de 1997, en el anexo del certificado de modificación adicional primera de 27 de julio de 1998, en el anexo del certificado de modificación adicional segunda de 15 de diciembre de 1999, en el anexo del certificado de modificación adicional tercera de 10 de julio de 2001, en el anexo del certificado de modificación adicional cuarta de 10 de enero de 2003, y en el anexo del certificado de modificación adicional quinta.

Octavo.—Ninguna propiedad del presente instrumento, descrita o no, puede ser contraria a la legislación en vigor.

Contra la presente resolución, que no agota la vía administrativa, pueden interponer recurso de alzada ante el Honorable Consejero de Innovación Universidades y Empresa de la Generalidad de Cataluña en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente de su notificación, sin perjuicio de poder hacer uso de cualquier otro recurso que consideren oportuno.

Barcelona, 13 de marzo de 2008.—El Secretario de Industria y Empresa, P. D. de firma (Resolución de 2 de marzo de 2007), el Jefe de Servicio de Automóviles, Productos y Metrología, Joan Pau Clar Guevara.

COMUNIDAD AUTÓNOMA DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

6362

RESOLUCIÓN de 5 de febrero de 2008, de la Consejería de Cultura y Turismo, por la que se aprueba el entorno de protección provisional para el Palacio y la ermita de Prelo, en el concejo de Boal.

El Palacio y la ermita de Prelo, en el concejo de Boal, fueron declarados Bien de Interés Cultural, con la categoría de Monumento, mediante Orden de 17 de junio de 1982, del Ministerio de Cultura.

Ahora, y en aplicación de lo dispuesto en la disposición transitoria segunda de la Ley del Principado de Asturias 1/2001, de 6 de marzo, de Patrimonio Cultural, se considera conveniente proceder a delimitar un entorno de protección para estos elementos patrimoniales.

Visto el acuerdo del Consejo del Patrimonio Cultural de Asturias, de fecha 24 de enero de 2008, por el que se informa favorablemente la propuesta de incoación de expediente administrativo para la definición de un entorno de protección para el Palacio y la ermita de Prelo.

Vistas la Ley 1/2001, de 6 de marzo, de Patrimonio Cultural; la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común; la Ley 2/1995, de 13 de marzo, sobre Régimen Jurídico de la Administración del Principado de Asturias; la Ley 6/1984, de 5 de julio, del Presidente y del Consejo de Gobierno del Principado de Asturias, modificada por la Ley 15/99, de 15 de julio, y demás disposiciones de aplicación, resuelvo:

Primero.—Incoar expediente administrativo para fijar un entorno de protección para el Palacio y la ermita de Prelo, en el concejo de Boal.

Segundo.-Establecer un entorno provisional para el Palacio y la ermita de Prelo, según la descripción literal y gráfica que se publica como anexo a la presente Resolución.

Tercero.—. Que este acuerdo se notifique al Registro General de Bienes de Interés Cultural de la Administración del Estado y se proceda a su publicación en el Boletín Oficial del Principado de Asturias y en el Boletín Oficial del Estado.

Oviedo, 5 de febrero de 2008.—La Consejera de Cultura y Turismo, Encarnación Rodríguez Cañas.