COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

18986

RESOLUCIÓN de 19 de julio de 2000, de la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial, del Departamento de Industria, Comercio y Turismo, por la que se reconoce la equivalencia del certificado de conformidad a normas emitido por «The Loss Prevention Certification Board Limited» con el certificado de conformidad a normas de los aparatos destinados a instalaciones de protección contra incendios, de acuerdo con el Real Decreto 1942/1993, de 5 de noviembre, para los detectores de incendios fabricados por la empresa «Pittway Tecnologica, SpA», Trieste (Italia), representada en España por «Notifier España, Sociedad Anónima».

Visto el escrito de 25 de mayo de 2000, presentado por la empresa «Notifier España, Sociedad Anónima», domiciliada en calle Pallars, 459, 08019 Barcelona, en representación de Pittway Tecnologica, SpA», Trieste (Italia), en solicitud de equivalencia del certificado de conformidad a normas (EN 54 partes 5 y 7), emitido por «The Loss Prevention Certification Board» para los aparatos detectores de incendios, con la certificación de organismo de control que posibilite la colocación de la correspondien marca de conformidad a normas, de acuerdo con los artículos 2.º, 3.º y 7.º, del capítulo II, del anexo del Real Decreto 1942/1993, de 5 de novieme («Boletín Oficial del Estado» de 14 de diciembre) y sus correcciones («Boletín Oficial del Estado» de 7 de mayo de 1994), así como la Orden de 16 de abril de 1998, por el cual se aprueba el Reglamento de Instalaciones de Protección contra Incendios.

Dado el dictamen favorable de 31 de marzo de 1995, emitido por el Ministerio de Industria y Energía, de equivalencia de las normas EN54, partes 5 y 7, con la norma UNE 23007, partes 5 y 7, por la que se ha de certificar el producto.

De acuerdo con la Ley 21/1992, de 16 de julio, de Industria («Boletín Oficial del Estado» del 23); el Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y la Seguridad Industrial («Boletín Oficial del Estado» de 6 de febrero de 1996); la Orden de 5 de marzo de 1986, de asignación de funciones en el campo de la homologación y la aprobación de prototipos, tipos y modelos («Diario Oficial de la Generalidad de Cataluña» del 12), modificada por la Orden de 30 de mayo de 1986 («Diario Oficial de la Generalidad de Cataluña» de 6 de junio), y en ejercicio de las atribuciones que tengo conferidas, he resuelto:

Primero.—Reconocer la mencionada equivalencia entre el certificado de conformidad a normas emitido por «The Loss Prevention Certification Board», de 28 de abril de 2000 y 24 de julio de 1998 y el certificado emitido por un organismo de control que posibilite la colocación de la correspondiente marca de conformidad a normas, de acuerdo con lo que establece el artículo 3.º, del capítulo II, del anexo del Real Decreto 1942/1993, de 5 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones de Protección contra Incendios, para los siguientes productos:

Detector óptico analógico.

N.º de modelo Pittway	N.º de modelo alternativo	Etiquetado
LPX-751 VIEW	LPX-751 2700ECM 2700ECBM CW2251EM BF316WPHM TC806E1012M01 FX333 MI-PSE SDX-751EM W2251EM	Ademco. Ademco. Chubb. C-tec. Honeywell. Jsb. Morley/IAS. Notifier.

Segundo.—Esta concesión de equivalencia se encuentra condicionada por los plazos y trámites que la concesión por parte del «The Loss Prevention Certification Board», del marcado de conformidad a normas, ha fijado.

Tercero.—El marcado identificativo de la concesión de la marca de conformidad a normas otorgada por «The Loss Prevention Certification Board» corresponde al logotipo siguiente:



Cuarto.—La validez de esta concesión de equivalencia está supeditada a la posesión por parte de la empresa interesada de las oportunas actualizaciones de los certificados de conformidad a normas de los diferentes aparatos emitidos por «The Loss Prevention Certification Board».

Esta Resolución de equivalencia solamente puede ser reproducida en su totalidad.

Contra esta Resolución, que no pone fin a la vía administrativa, pueden interponer recurso de alzada ante el Consejero de Industria, Comercio y Turismo, en el plazo de un mes, a contar desde la fecha de recepción de esta Resolución, sin perjuicio de poder hacer uso de cualquier otro recurso que consideren oportuno.

Barcelona, 19 de julio de 2000.—El Director general, P. D. (Resolución de 7 de octubre de 1996, «Diario Oficial de la Generalidad de Cataluña» de 13 de noviembre), el Jefe del Servicio de Automóviles y Metrología, Joan Pau Clar Guevara.

18987

RESOLUCIÓN de 24 de agosto de 2000, de la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial, del Departamento de Industria, Comercio y Turismo, de homologación e inscripción en el Registro del siguiente producto, fabricado por «Grupo Consist, Sociedad Anónima»: Saco de papel multihoja, marca y modelo Gruconsa 4065/BAAAI, para el transporte de mercancías peligrosas por ferrocarril y vía marítima.

Recibida en la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial, del Departamento de Industria, Comercio y Turismo, de la Generalidad de Cataluña, la solicitud presentada por don Joan Llurba Vicens, con domicilio social en carretera de Tárrega, sin número, municipio de Agramunt (Lleida), para la homologación e inscripción en el Registro del siguiente producto, fabricado por «Grupo Consist, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Agramunt: Saco de papel multihoja, marca y modelo Gruconsa 4065/BAAAI, 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 «EIC-ENICRE, ECA, Sociedad Anónima», mediante informe, certificado y actas con clave 08/25/15/0/002985, ha hecho constar que el tipo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por 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-J-616, y definir, por último, como características técnicas para cada marca/s y modelo/s registrado/s las que se indican a continuación:

Marca y modelo: Gruconsa 4065/BAAAI.

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 24 de agosto de 2002 (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 Consejero de 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, 24 de agosto de 2000.—El Director general, P. D. (Resolución de 7 de octubre de 1996, «Diario Oficial de la Generalitat de Catalunya» de 13 de noviembre), el Jefe del Servicio de Automóviles y Metrología, Joan Pau Clar Guevara.

ANEXO ESPECIAL

Tipo de envase-embalaje: Saco de papel multihoja.

Marca y modelo: Gruconsa 4065 BAAAI.

Nombre y número de informe de la EIC: ECA, «Entidad Colaboradora de la Administración, Sociedad Anónima». Número 08/25/15/0/002985.

Contraseña de homologación: J-02616-01.

Características del material:

Composición: Bolsa interior de polietileno de baja densidad, de 44 μ , galga 176, hoja interior papel Kraft 70 gr/m², 2 hojas intermedias papel Kraft 70 gr/m² y hoja exterior de papel Kraft blanco de 80 g/m².

Gramage total: 290 gr/m².

Dimensiones (mm): 650 mm × 400 mm.

Espesor total:

Tipo de cierre: Pegado.

Peso neto: 5 kg.

Sistema de cierre: Saco de boca abierta, pegado, con fondo replegado, que consiste en separar previamente la hoja exterior del saco, y tras plegar dos veces el extremo queda conformado el fondo y la hoja exterior vuelve a recubrirlo.

Código de embalaje: 5M2.

Tipos de transporte:

Según ADR-RID:

Grupo de envase/embalaje: 5M2.

Apartados materias de la clase 6.1: Materias tóxicas, nocivas, las clasificadas en a), b) y c) de los diferentes apartados del marginal 2601, en particular los «Plaguicidas sólidos tóxicos», UN 2783 y los «Plaguicidas sólidos tóxicos» n.e.p. UN 2588.

Apartados materias de la clase 9: Sustancias sólidas potencialmente peligrosas para el medio ambiente n.e.p. clasificadas en c) del apartado 12 del marginal 2901 del ADR, UN 3077.

Según IMDG:

Clase 9: UN 3077 pág. 9029 a).

Clase 6.1: UN 2588 pág. 10201; UN 2783 pág. 10202 en b) o c).

18988

RESOLUCIÓN de 24 de agosto de 2000, de la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial, del Departamento de Industria, Comercio y Turismo, de homologación e inscripción en el registro del siguiente producto, fabricado por «Grupo Consist, Sociedad Anónima»: Saco de papel multihoja, marca y modelo Gruconsa 456613/AAL, para el transporte de mercancías peligrosas por ferrocarril y vía marítima.

Recibida en la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial, del Departamento de Industria, Comercio y Turismo, de la Generalidad de Cataluña, la solicitud presentada por don Joan Llurba Vicens, con domicilio social en carretera de Tárrega, sin número, municipio de Agramunt (Lleida), para la homologación e inscripción en el registro del siguiente producto, fabricado por «Grupo Consist, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Agramunt: Saco de papel multihoja, marca

y modelo Gruconsa 456613/AAL, 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 «EIC-ENICRE, ECA, Sociedad Anónima», mediante informe, certificado y actas con clave 08/25/15/0/002982, ha hecho constar que el tipo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por 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-J-618, y definir, por último, como características técnicas para cada marca/s y modelo/s registrado/s las que se indican a continuación:

Marca y modelo: Gruconsa 456613/AAL.

Características: Según el anexo.

Productos autorizados a transportar: Según 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 24 de agosto de 2002 (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 Consejero de 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, 24 de agosto de 2000.—El Director general, P. D. (Resolución de 7 de octubre de 1996. «Diario Oficial de la Generalidad de Cataluña» de 13 de noviembre), el Jefe del Servicio de Automóviles y Metrología, Joan Pau Clar Guevara.

ANEXO ESPECIAL

Tipo de envase-embalaje: Saco de papel multihoja resistente al agua. Marca y modelo: Gruconsa 456613/AAL.

Nombre y número de informe del EIC: ECA, «Entidad Colaboradora de la Administración, Sociedad Anónima». Número 08/25/15/0/002982. Contraseña de homologación: J-02618-01.

Características del material:

Composición: Hoja interior complejo de Kraft/aluminio/PE 38 μ de 140 g/m², hoja intermedia papel Kraft 70 g/m² y hoja exterior de papel Kraft blanco de 70 g/m².

Gramaje total: 280 g/m².

Dimensiones (mm): 450×660+130/2.

Espesor total:

Tipo de cierre: Pegado.

Peso neto: 20 kg.

Sistema de cierre: Saco de boca abierta, pegado, plano, con fondo hexagonal, de fuelle, de acuerdo con el punto 3.5.3 de la norma UNE EN 26590-1. Código de embalaje: 5M2.

Tipos de transporte:

Según ADR-RID:

Clase 6.1: Materias tóxicas y nocivas, apartado 73.º del marginal 2601 del ADR y en particular los «plaguicidas organofosforados, sólidos tóxicos» UN 2783 clasificados en b) o c) por su grado de toxicidad.

Según IMDG:

Clase 6.1: UN 2783 pág. 10202 en b) o c).