

la realización de los ensayos relativos a seguridad de los juguetes, útiles de uso infantil y artículos de broma.

Segundo.-Esta acreditación se extenderá por un período de tres años, pudiendo el interesado solicitar la prórroga de la misma dentro de los seis meses anteriores a la expiración de dicho plazo.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 1 de junio de 1987.-La Directora general, Isabel Verdeja Lizama.

18620 *RESOLUCION de 9 de junio de 1987, de la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales, por la que se acuerda publicar extracto de 21 homologaciones solicitadas por CSF «Intercommerce, Sociedad Anónima», de los grupos de perfiles extruidos de aluminio y sus aleaciones fabricados por «Perfis Oeiras, Ltd.», en su instalación industrial de Sintra (Portugal).*

A los efectos procedentes, este Centro directivo ha acordado publicar extracto de las 21 resoluciones siguientes, todas ellas de fecha 11 de mayo de 1987, por las que se homologan los grupos de perfiles extruidos de aluminio y sus aleaciones relacionados a continuación, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de cada resolución:

- Grupo 02: Marcos inferiores de corredera. Material: L-3441 UNE38-337. Número de homologación: CPA-0302.
- Grupo 14: Hojas generales de practicable. Material: L-3441 UNE38-337. Número de homologación: CPA-0314.
- Grupo 02: Marcos inferiores de corredera. Material: L-3442 UNE38-350. Número de homologación: CPA-2202.
- Grupo 11: Zancas de practicable. Material: L-3442 UNE38-350. Número de homologación: CPA-2211.
- Grupo 13: Hojas centrales de practicable. Material: L-3442 UNE38-350. Número de homologación: CPA-2213.
- Grupo 14: Hojas generales de practicable. Material: L-3442 UNE38-350. Número de homologación: CPA-2214.
- Grupo 16: Zócalos centrales. Material: L-3442 UNE38-350. Número de homologación: CPA-2216.
- Grupo 17: Zócalos bajos. Material: L-3442 UNE38-350. Número de homologación: CPA-2217.
- Grupo 18: Zócalos hojas. Material: L-3442 UNE38-350. Número de homologación: CPA-2218.
- Grupo 19: Cremonas de pletina. Material: L-3442 UNE38-350. Número de homologación: CPA-2219.
- Grupo 21: Pasamanos de barandilla. Material: L-3442 UNE38-350. Número de homologación: CPA-2221.
- Grupo 22: Soportes de barras de barandilla. Material: L-3442 UNE38-350. Número de homologación: CPA-2222.
- Grupo 23: Barras de barandilla. Material: L-3442 UNE38-350. Número de homologación: CPA-2223.
- Grupo 25: Tapajuntas de barandilla. Material: L-3442 UNE38-350. Número de homologación: CPA-2225.
- Grupo 31: Marcos inferiores con cámara de corredera. Material: L-3442 UNE38-350. Número de homologación: CPA-2231.
- Grupo 36: Mainetes de carpintería. Material: L-3442 UNE38-350. Número de homologación: CPA-2236.
- Grupo 42: Perfiles de mamparas. Material: L-3442 UNE38-350. Número de homologación: CPA-2242.
- Grupo 44: Perfiles normalizados. Material: L-3442 UNE38-350. Número de homologación: CPA-2244.
- Grupo 45: Lamas de persiana. Material: L-3442 UNE38-350. Número de homologación: CPA-2245.
- Grupo 52: Lamas de rejillas para ventilación. Material: L-3442 UNE38-350. Número de homologación: CPA-2252.
- Grupo 55: Bisagras. Material: L-3442 UNE38-350. Número de homologación: CPA-2255.

Las Resoluciones que anteceden han sido notificadas con su texto íntegro al solicitante.

Madrid, 9 de junio de 1987.-El Director general.-P. D. (Resolución de 18 de mayo de 1984), el Subdirector general de Industrias Básicas, Manuel Aguilar Clavijo.

18621 *RESOLUCION de 15 de junio de 1987, de la Dirección General de Industrias Químicas, de la Construcción, Textiles y Farmacéuticas, por la que se acuerda publicar extracto de 15 Resoluciones que homologan determinados productos bituminosos para impermeabilización de cubiertas en la edificación.*

A los efectos procedentes, este Centro directivo ha acordado publicar extracto de las 15 Resoluciones siguientes:

Resolución de 4 de mayo de 1987, por la que a solicitud de «Imperconsa» se homologa con la contraseña de homologación DBI-2095, su producto bituminoso marca «IMPERC-V-2». Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio «Geocisa» con clave 9172-87 (A), y realizada la auditoría por «Asistencia Técnica Industrial, S. A. E.» (ATISAE) con clave IA86/409/ZM-722.

Resolución de 4 de mayo de 1987, por la que a solicitud de «Imperconsa» se homologa con la contraseña de homologación DBI-2096, su producto bituminoso marca «IMPERC-V-3». Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio «Geocisa» con clave 9172-87 (B), y realizada la auditoría por «Asistencia Técnica Industrial, S. A. E.» (ATISAE) con clave IA86/409/ZM-722.

Resolución de 4 de mayo de 1987, por la que a solicitud de «Imperconsa» se homologa con la contraseña de homologación DBI-2097, su producto bituminoso marca «IMPERC-AL-3». Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio «Geocisa» con clave 9172-87 (C), y realizada la auditoría por «Asistencia Técnica Industrial, S. A. E.» (ATISAE) con clave IA86/409/ZM-722.

Resolución de 4 de mayo de 1987, por la que a solicitud de «Imperconsa» se homologa con la contraseña de homologación DBI-2098, su producto bituminoso marca «IMPERC-3-P». Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio «Geocisa» con clave 9172-87 (D), y realizada la auditoría por «Asistencia Técnica Industrial, S. A. E.» (ATISAE) con clave IA86/409/ZM-722.

Resolución de 4 de mayo de 1987, por la que a solicitud de «Imperconsa» se homologa con la contraseña de homologación DBI-2099, su producto bituminoso marca «IMPERC-3-PL». Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio «Geocisa» con clave 9172-87 (E), y realizada la auditoría por «Asistencia Técnica Industrial, S. A. E.» (ATISAE) con clave IA86/409/ZM-722.

Resolución de 4 de mayo de 1987, por la que a solicitud de «Imperconsa» se homologa con la contraseña de homologación DBI-2100, su producto bituminoso marca «IMPERC-4-P». Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio «Geocisa» con clave 9172-87 (F), y realizada la auditoría por «Asistencia Técnica Industrial, S. A. E.» (ATISAE) con clave IA86/409/ZM-722.

Resolución de 4 de mayo de 1987, por la que a solicitud de «Imperconsa» se homologa con la contraseña de homologación DBI-2101, su producto bituminoso marca «IMPERC-4-PL». Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio «Geocisa» con clave 9172-87 (G), y realizada la auditoría por «Asistencia Técnica Industrial, S. A. E.» (ATISAE) con clave IA86/409/ZM-722.

Resolución de 4 de mayo de 1987, por la que a solicitud de «Ipama, Sociedad Limitada» se homologan con la contraseña de homologación DBI-2102, tres productos bituminosos marcas «Sopratuile», «Aristocrat» y «Placa Curidan», fabricados por «Iko Sales International, N. V.» en Ham (Bélgica). Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio «Cedex» con clave 43.955, y realizada la auditoría por «Bureau Veritas Español» con clave MDD1990/2/87-B.

Resolución de 4 de mayo de 1987, por la que a solicitud de «Asfaltos Chova, Sociedad Anónima» se homologa con la contraseña de homologación DBI-2103, su producto bituminoso marca «Politaber-POL-40». Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio «Cedex» con clave 43.950, y realizada la auditoría por «Asistencia Técnica Industrial, S. A. E.» (ATISAE) con clave IA86/237/V-2510.

Resolución de 4 de mayo de 1987, por la que a solicitud de «Aciroid» se homologa con la contraseña de homologación DBI-2104, un producto bituminoso marca «Alpagem Decor», fabricado por CIB en Precy sur Oise (Francia). Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio «Cedex» con clave 43.621, y realizada la auditoría por «Bureau Veritas Español» con clave MDD1990-50/86.

Resolución de 4 de mayo de 1987, por la que a solicitud de «PEVSA» se homologa con la contraseña de homologación DBI-2105, su producto bituminoso marca «Telcolam-V-20». Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio «Cedex» con clave 43.529, y realizada la auditoría por «Asistencia Técnica Industrial, S. A. E.» (ATISAE) con clave IA86/266/M-4510.

Resolución de 4 de mayo de 1987, por la que a solicitud de «PEVSA» se homologa con la contraseña de homologación DBI-2106, su producto bituminoso marca «Telcolam-V-30». Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio «Cedex» con clave 43.531, y realizada la auditoría por «Asistencia Técnica Industrial, S. A. E.» (ATISAE) con clave IA86/266/M-4510.

Resolución de 4 de mayo de 1987, por la que a solicitud de «PEVSA» se homologa con la contraseña de homologación DBI-2107, su producto bituminoso marca «Telcolam-P-30». Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio «Cedex» con clave 43.532, y realizada la auditoría por «Asistencia Técnica Industrial, S. A. E.» (ATISAE) con clave IA86/266/M-4510.

Resolución de 4 de mayo de 1987, por la que a solicitud de «PEVSA» se homologa con la contraseña de homologación DBI-2108, su producto bituminoso marca «Telcolam-PR-30». Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio «Cedex» con clave

43.533, y realizada la auditoría por «Asistencia Técnica Industrial, S. A. E.» (ATISAE) con clave IA86/266/M-4510.

Resolución de 4 de mayo de 1987, por la que a solicitud de «PEVSA» se homologa con la contraseña de homologación DBI-2109, su producto bituminoso marca "Telcolam-AL-30". Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio «Cedex» con clave 43.530, y realizada la auditoría por «Asistencia Técnica Industrial, S. A. E.» (ATISAE) con clave IA86/266/M-4510.

Las Resoluciones que anteceden han sido notificadas directamente con su texto íntegro a los respectivos solicitantes.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 15 de junio de 1987.-El Director general, Fernando Magro Fernández.

MINISTERIO DE TRANSPORTES, TURISMO Y COMUNICACIONES

18622 RESOLUCION de 27 de mayo de 1987, de la Dirección General de Telecomunicaciones, sobre aceptación radioeléctrica del equipo transmisor/receptor radiotelefónico y radiotelegráfico de banda lateral única en ondas hectométricas y decamétricas para el servicio móvil marítimo, marca «Skanti», modelo TRP8757, solicitado por «Hispano Radio Marítima, Sociedad Anónima».

Como consecuencia del expediente incoado por esta Dirección General, en aplicación del Real Decreto 2704/1982, de 3 de septiembre («Boletín Oficial del Estado» número 260, de 29 de octubre), modificado por el Real Decreto 780/1986, de 11 de abril («Boletín Oficial del Estado» número 96, del 22, y «Boletín Oficial del Estado» número 131, de 2 de junio), a instancias de «Hispano Radio Marítima, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Julián Camarillo, 6, Madrid, solicitando la aceptación radioeléctrica del equipo transmisor/receptor radiotelefónico y radiotelegráfico de banda lateral única en ondas hectométricas y decamétricas, «Skanti», TRP8757, fabricado por «Skandinavisk Teleindustri, A. S.», visto el resultado satisfactorio de las pruebas a que ha sido sometido ante la Comisión Técnica de la Dirección General de la Marina Mercante y comprobado que el mismo cumple las exigencias establecidas en el capítulo IV del Convenio Internacional para la Seguridad de la Vida Humana en el Mar de 1974 y las normas dictadas por la Administración española para este tipo de equipos.

Esta Dirección General, en uso de las facultades que le confiere el Real Decreto 1209/1985, de 19 de junio («Boletín Oficial del Estado» número 176, de 24 de julio, y «Boletín Oficial del Estado» número 241, de 8 de octubre), ha resuelto la aceptación radioeléctrica, con validez hasta el 27 de mayo de 1989, con la inscripción E 89 87 0023, del equipo transmisor/receptor radiotelefónico y radiotelegráfico de banda lateral única para el servicio móvil marítimo, marca «Skanti», modelo TRP8757, fabricado por «Skandinavisk Teleindustri, A. S.».

Esta aceptación radioeléctrica podría ser revocada si en controles sucesivos que establezca esta Dirección General se demuestra incumplimiento de dichas condiciones.

Madrid, 27 de mayo de 1987.-El Director general, Javier Nadal Ariño.

18623 RESOLUCION de 23 de junio de 1987, de la Dirección General de la Marina Mercante, por la que se anula parte de la homologación de un alimento complejo como parte integrante de las raciones alimenticias para su empleo en embarcaciones de supervivencia (botes y balsas) de los buques.

Por Resolución de 12 de diciembre de 1984 («Boletín Oficial del Estado» número 43) se declaró la homologación de un alimento complejo para raciones alimenticias para botes y balsas salvavidas

fabricadas por la «Casa Santiveri, Sociedad Anónima», de Barcelona, con arreglo a la normativa vigente en la materia.

Las enmiendas de 1983 al Convenio Internacional para la Seguridad de la Vida Humana en el Mar publicadas en el «Boletín Oficial del Estado» de 11 de junio de 1986, han establecido un poder calorífico de 10.000 KJ para las raciones alimenticias tanto de botes como de balsas salvavidas, que sólo dan las raciones homologadas en su formato mayor (630 grs).

En consecuencia, esta Dirección General resuelve anular la homologación del elemento en su presentación para balsas (315 grs) y mantener la homologación en su presentación mayor (630 grs) como válida para botes y balsas salvavidas.

El elemento homologado queda amparado por el mismo número de homologación VA-17 e intitulación en el mercado: Alimento especial para naufragos «Santiveri».

Consta de 90 porciones de peso medio 7 gramos en envase herméticamente cerrado cuya base es de papel de aluminio y la tapa de cloruro de polivinilo, alojado dentro de una caja de cartón envuelta en funda de plástico estanca al agua con un peso total neto de 630 gramos y bruto de 712 gramos.

Este producto se considera preparado alimenticio para regímenes dietéticos y/o especiales, a efectos de lo dispuesto en el Código Alimentario Español y normas sobre registro y etiquetado, debiendo, en todo caso, consignar en la etiqueta el número de homologación del producto por la Dirección General de la Marina Mercante.

Madrid, 23 de junio de 1987.-El Director general, José Antonio Madiedo Acosta.

MINISTERIO DE CULTURA

18624 RESOLUCION de 30 de junio de 1987, de la Subsecretaría, por la que se conceden ayudas a la traducción y edición de obras que formen parte del patrimonio literario y científico español.

De conformidad con la Orden de 15 de abril de 1986 («Boletín Oficial del Estado» número 97, del 23), por la que se crean y regulan las ayudas a la traducción y edición de obras que forman parte del patrimonio literario y científico español.

Esta subsecretaría ha resuelto hacer públicas la composición de la Comisión Asesora proponente de las ayudas económicas, así como las concedidas, correspondientes al año 1987.

Primero.-En virtud de lo dispuesto en el artículo 9.º de la Orden de convocatoria, la Comisión Asesora quedó constituida de la siguiente forma:

Presidente: Ilustrísimo señor don Juan Manuel Velasco Rami, Director general del Libro y Bibliotecas.

Vocales: Don José María Merino Sánchez, Director del Centro de las Letras Españolas; don Javier Abásolo, Director del Centro del Libro y de la Lectura; don Andrés Martínez Sánchez (Andrés Soré), Representante de la Asociación de Escritores; don Salustiano Masó Simón, Representante de la Asociación de Traductores; don Ambrosio Ochoa, Representante de la Federación de Gremios de Editores de España; don Carlos Pascual del Pino, Representante de la Confederación Española de Gremios y Asociaciones de Libreros; don Manuel Rodríguez Rivero y don César Alonso de los Ríos, como expertos en literatura española, clásica y contemporánea.

Segundo.-La Comisión Asesora acordó elevar al ilustrísimo señor Director general del Libro y Bibliotecas, para su posterior resolución por parte de esta Subsecretaría, la propuesta de concesión de Ayudas a la traducción y edición de obras que formen parte del patrimonio literario y científico español.

Tercero.-Esta Subsecretaría, de acuerdo con la Comisión Asesora, ha decidido conceder a las Editoriales que se señalan, las siguientes ayudas económicas:

Modalidad segunda 1. Ayudas a la traducción y edición en lenguas extranjeras de obras que formen del patrimonio literario y científico español

	Pesetas
«Editorial del Estado Christo Gruev Danov», traducción al bulgaro de «Amor y Pedagogía» y «Diez cuentos» de Miguel de Unamuno.....	350.000
«Editorial Acrópolis», traducción al francés de «Tirant lo blanc» de Joanot Martorell.....	1.000.000