

modificado por la Orden de 23 de noviembre de 1994, sobre homologaciones de envases y embalajes destinados al transporte de mercancías peligrosas, por tanto, con independencia del mismo, se habrá de cumplir cualquier otro Reglamento o disposición que le sea aplicable.

Contra esta Resolución, que no pone fin a la vía administrativa, se puede interponer recurso ordinario ante el Consejero de Industria y Energía en el plazo de un mes, a contar desde la fecha de recepción de esta Resolución, sin perjuicio de poder interponer cualquier otro recurso que se considere oportuno.

Barcelona, 16 de enero de 1996.—El Director general de Seguridad Industrial, Albert Sabala i Durán.

7665

RESOLUCION de 17 de enero de 1996, de la Dirección General de Seguridad Industrial, Departamento de Industria y Energía, por la que se autoriza el cambio de nombre de fabricante de «Trenzas y Cables de Acero, Sociedad Anónima», a favor de «Trenzas y Cables, Sociedad Limitada», de las homologaciones con contraseñas CCC-001, CCC-002, CCC-003, CCC-004, CCC-005, CCC-006, CCC-035.

Recibida en la Dirección General de Seguridad Industrial del Departamento de Industria y Energía de la Generalidad de Cataluña, la solicitud presentada por «Trenzas y Cables, Sociedad Limitada», con domicilio social en calle Monturiol, 5, municipio de Barberá del Vallés, provincia de Barcelona, para el cambio de nombre de las homologaciones de conductores de aluminio, y aluminio y acero de referencia,

Visto el Real Decreto 1939/1986, sobre homologación de conductores desnudos de aluminio-acero, aluminio homogéneo y aluminio comprimido,

Dado que se ha presentado la documentación reglamentaria como es la escritura de constitución de la nueva sociedad,

De acuerdo con lo que se establece en la citada disposición y con la Orden del Departamento de Industria y Energía de 5 de marzo de 1986, de asignación de funciones en el campo de la homologación y la aprobación de prototipos, tipos y modelos modificada por la Orden de 30 de mayo de 1986,

He resuelto:

Autorizar el cambio de nombre como fabricante de «Trenzas y Cables de Acero, Sociedad Anónima», a favor de «Trenzas y Cables, Sociedad Limitada», de las siguientes contraseñas de homologación, manteniendo todas las condiciones y obligaciones técnicas y legales vigentes en el momento de la autorización inicial: CCC-001, CCC-002, CCC-003, CCC-004, CCC-005, CCC-006, CCC-035.

Contra esta resolución, que no pone fin a la vía administrativa, se puede interponer recurso ordinario ante el Consejero de Industria y Energía, en el plazo de un mes a contar desde la fecha de recepción de esta resolución, sin perjuicio de interponer cualquier otro recurso que se considere oportuno.

Barcelona, 17 de enero de 1996.—El Director general de Seguridad Industrial, Albert Sabala i Durán.

7666

RESOLUCION de 19 de enero de 1996, de la Dirección General de Seguridad Industrial del Departamento de Industria y Energía, por la que se homologa máquina chamuscadora para usos en procesos industriales fabricada por «Maquinaria Industrial Torres, Sociedad Limitada», en Vic (Barcelona).

Recibida en la Dirección General de Seguridad Industrial del Departamento de Industria y Energía de la Generalidad de Cataluña la solicitud presentada por «Maquinaria Industrial Torres, Sociedad Limitada», con domicilio social en Rupit, 3, municipio de Vic, provincia de Barcelona, para la homologación de máquina chamuscadora para usos en procesos industriales, fabricada por «Maquinaria Industrial Torres, Sociedad Limitada», en su instalación industrial ubicada en Vic;

Resultando que el interesado ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación se solicita, y que el Laboratorio General de Ensayos y de Investigaciones de la Generalidad de Cataluña, mediante dictamen técnico con clave

95008584/841, y la entidad de Inspección y Control «Icict, Sociedad Anónima», por certificado de clave BB.GC.11955/1995, han hecho constar respectivamente que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por Real Decreto 494/1988, de fecha 20 de mayo de 1988, por el que se aprueba el Reglamento de Aparatos que utilizan gas como combustible, y las ITC-MIE-AG-20 y MIE-AG-9.

De acuerdo con lo establecido en la referida disposición y con la Orden del Departamento de Industria y Energía de 5 de marzo de 1986 de asignación de funciones en el campo de la homologación y la aprobación de prototipos, tipos y modelos modificada por la Orden de 30 de mayo de 1986,

He resuelto homologar el tipo del citado producto, con la contraseña de homologación CGZ-8006, con fecha de caducidad el día 19 de enero de 1998, disponer como fecha límite el día 19 de enero de 1998 para que el titular de esta resolución presente declaración en la que haga constar que en la fabricación de dichos productos, los sistemas de control de calidad utilizados se mantienen, como mínimo, en las mismas condiciones que en el momento de la homologación.

Definir, por último, como características técnicas para cada marca y modelos homologados las que se indican a continuación:

Características comunes a todas las marcas y modelos

Características:

Primera. Descripción: Tipo de combustible.

Segunda. Descripción: Presión de funcionamiento. Unidades: Kg/cm²

Tercera. Descripción: Potencia nominal. Unidades: Kw.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «MIT» modelo Chamuscadora A:

Características:

Primera: GN-Propano.

Segunda: 1,5-1,75.

Tercera: 114.

Marca «MIT» modelo Chamuscadora B:

Características:

Primera: GN-Propano.

Segunda: 1,5-1,75.

Tercera: 116.

Esta homologación se efectúa en relación con la disposición que se cita y, por tanto, el producto deberá cumplir cualquier otro reglamento o disposición que le sea aplicable.

El incumplimiento de cualquiera de las condiciones fundamentales en las que se basa la concesión de esta homologación dará lugar a la suspensión cautelar de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudiera derivarse.

Contra esta resolución, que no pone fin a la vía administrativa, se puede interponer recurso ordinario ante el Consejero de Industria y Energía, en el plazo de un mes, a contar desde la fecha de recepción de esta resolución, sin perjuicio de interponer cualquier otro recurso que se considere oportuno.

Barcelona, 19 de enero de 1996.—El Director general de Seguridad Industrial, Albert Sabala i Durán.

7667

RESOLUCION de 29 de enero de 1996, de la Dirección General de Seguridad Industrial del Departamento de Industria y Energía, de homologación e inscripción en el Registro de embalaje combinado, marca y modelo «Daniel Aguiló Panisello, Sociedad Anónima», ELF Atochem 46979, para el transporte de mercancías peligrosas, fabricado por «Daniel Aguiló Panisello, Sociedad Anónima».

Recibida en la Dirección General de Seguridad Industrial del Departamento de Industria y Energía de la Generalidad de Cataluña, la solicitud presentada por «Daniel Aguiló Panisello, Sociedad Anónima», con domicilio

social en finca «La Palma», sin número, municipio de La Aldea (Tarragona), para la homologación e inscripción en el registro de embalaje combinado, marca y modelo «Daniel Aguiló Panisello, Sociedad Anónima», ELF Atochem 46979, fabricado por «Daniel Aguiló Panisello, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en La Aldea;

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 3111-H/001, 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), 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 H-291, y definir, por último, como características técnicas para cada marca/s y modelo/s registrado/s las que se indican a continuación:

Marca «Daniel Aguiló Panisello, Sociedad Anónima» modelo Elf Atochem 46979.

Características:

Embalaje combinado.
Caja exterior de cartón.

Características del papel según caras:

Exterior «kraft» 200 gr/m², ondulado B, semiquímico 150 gr/m², medio «kraft» 200 gr/m², ondulado C, semiquímico 150 gr/m², interior «kraft» 200 gr/m².

Gramaje del cartón: 1.044 gr/m²

Código: FEFCO 0201.

Medidas: Largo-ancho-alto (mm): 372-277-488.

Envase interior:

Saco de plástico polietileno, galga 350.

Tubular de fondo soldado, boca cerrada por tira de plástico con dispositivo de seguridad antiapertura.

Cara canal C.

Peso bruto del embalaje combinado máximo: 25 kg.

Código: 4G/Y.

Productos autorizados a transportar por carretera, ferrocarril y mar (TPC-ADR, RID-TPF, IMO-IMDG):

ADR-RID: Clase 4.1. Azodicarbonamida, apartado 26, b), NU 3242.

IMO-IMDG: Clase 4.1. Azodicarbonamida, NU 3242. Estiba, ver página 4122-1.

Esta homologación se hace únicamente en relación con la Orden de 17 de marzo de 1986 («Boletín Oficial del Estado» del 31), sobre homologaciones de envases y embalajes destinados al transporte de mercancías peligrosas, por tanto, con independencia del mismo, 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 29 de enero de 1998 (Orden de 28 de febrero de 1989).

Contra esta resolución, que no pone fin a la vía administrativa, se puede interponer recurso ordinario ante el Consejero de Industria y Energía en el plazo de un mes, a contar desde la fecha de recepción de esta resolución, sin perjuicio de poder interponer cualquier otro recurso que se considere oportuno.

Barcelona, 29 de enero de 1996.—El Director general de Seguridad Industrial, Albert Sabala i Durán.

7668

RESOLUCION de 26 de enero de 1996, de la Dirección General de Seguridad Industrial del Departamento de Industria y Energía, por la que se concede la aprobación de modelo de una medida materializada de longitud, marca «Lam», modelo 20 × 5-inox., correspondiente a la entidad «Lluís Antorn Mínguez».

Vista la solicitud presentada por «Lluís Antorn Mínguez», domiciliada en la calle Colonia, número 26, de Barcelona, para la aprobación de modelo de una medida materializada de longitud, marca «Lam», modelo 20 × 5-inox.,

Esta Dirección General de Seguridad Industrial, de acuerdo con la Ley 3/1985, de 18 de marzo; el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre; el Decreto 199/1991, de 30 de julio, por el cual se definen los organismos competentes en materia de control metrológico, y la Orden de 30 de diciembre de 1988 por la que se regulan las medidas materializadas de longitud, Ha resuelto:

Primero.—Conceder la aprobación de modelo por un plazo de validez que caducará a los diez años a partir de la fecha de esta resolución, a favor de la entidad «Lluís Antorn Mínguez», de una medida de longitud, marca «Lam», modelo 20 × 5-inox., que se presenta con las siguientes longitudes opcionales: 0,5 m-1m-1,5m-2m-2,5m-3m-4m.

Y con las siguientes características:

Material: Acero inoxidable 316.

Coefficiente de dilatación: $16,02 \times 10^{-6} \times (^{\circ}\text{C})^{-1}$.

Sección: 20 mm × 5 mm.

Clase de precisión: II.

Aplicación específica: Sonda de nivel.

Segundo: Antes de transcurrir el plazo de validez que se concede, y con una antelación mínima de tres meses, la entidad interesada, si lo desea, solicitará de la Dirección General de Seguridad Industrial prórroga de la aprobación de modelo.

Tercero: El instrumento de medida a que se refiere esta disposición llevará, previamente a su verificación, las siguientes inscripciones de identificación:

La longitud nominal expresada en m.

La marca del constructor o su razón social.

El índice de clase de precisión expresado en números romanos, II.

El signo de aprobación de modelo:

02

07001

95015

El uso específico: Sonda de nivel.

El número de serie.

El año de fabricación.

Barcelona, 26 de enero de 1996.—El Director general de Seguridad Industrial, Albert Sabala i Durán.

7669

RESOLUCION de 26 de enero de 1996, de la Dirección General de Seguridad Industrial del Departamento de Industria y Energía, por la que se concede la aprobación de modelo de una medida materializada de longitud, marca «Lam», modelo 25 × 6-latón, correspondiente a la entidad «Lluís Antorn Mínguez».

Vista la solicitud presentada por la entidad «Lluís Antorn Mínguez», domiciliada en la calle Colonia, número 26, de Barcelona, para la aprobación de modelo de una medida materializada de longitud, marca «Lam», modelo 25 × 6-latón,

Esta Dirección General de Seguridad Industrial, de acuerdo con la Ley 3/1985, de 18 de marzo; el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre; el Decreto 199/1991, de 30 de julio, por el cual se definen los organismos competentes en materia de control metrológico, y la Orden de 30 de diciembre de 1988 por la que se regulan las medidas materializadas de longitud,

Ha resuelto:

Primero.—Conceder la aprobación de modelo por un plazo de validez que caducará a los diez años a partir de la fecha de esta resolución, a favor de la entidad «Lluís Antorn Mínguez», de una medida de longitud,