

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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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,

marca «Lam», modelo 25 × 6-latón, 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: Latón.

Coefficiente de dilatación: $16,5 \times 10^{-6} \times (^{\circ}\text{C})^{-1}$.

Sección: 25 mm × 6 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
	95016

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.

7670 *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 30 × 5-latón, correspondiente a la entidad «Lluís Antorn Mínguez».*

Vista la solicitud presentada por la entidad «Lluís Antorn Mínguez», domiciliada en la calle Colònia, número 26, de Barcelona, para la aprobación de modelo de una medida materializada de longitud, marca «Lam», modelo 30 × 5-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, marca «Lam», modelo 30 × 5-latón, 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: Latón.

Coefficiente de dilatación: $16,5 \times 10^{-6} \times (^{\circ}\text{C})^{-1}$.

Sección: 30 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
	95014

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.

COMUNIDAD AUTONOMA DE GALICIA

7671

RESOLUCION de 29 de febrero de 1996, de la Dirección General de Patrimonio Histórico y Documental, de la Consejería de Cultura, por la que se incoa expediente de declaración de la delimitación del entorno del monumento de Santa Eulalia de Bóveda, municipio de Bóveda, Lugo.

Por Decreto de 3 de junio de 1931 («Gaceta» del 4) fue declarado bien de interés cultural con categoría de monumento de Santa Eulalia de Bóveda, en el municipio de Bóveda, Lugo.

Siendo la mencionada declaración, anterior a la entrada en vigor de la Ley 18/1995, de 30 de octubre, del Patrimonio Cultural de Galicia («Diario Oficial de Galicia» de 8 de noviembre), es preciso en la actualidad concretar la delimitación de su entorno.

En consecuencia, y vistos los informes de los Servicios Técnicos y órganos consultivos favorables a la incoación del expediente para la declaración de la delimitación del entorno del monumento de Santa Eulalia de Bóveda, en el municipio de Bóveda, Lugo,

Esta Dirección General resuelve:

Primero.—Tener por incoado expediente para la declaración de la delimitación del entorno del monumento de Santa Eulalia de Bóveda, en el municipio de Bóveda, Lugo (artículo 11 de la Ley 8/1995, de 30 de octubre).

Proteger este monumento y la zona afectada por la incoación, siendo su delimitación la siguiente:

«El punto 1 origen de la delimitación se sitúa en la carretera local a la Iglesia de Bóveda que conduce al núcleo de Bóveda en dirección norte, una vez pasado el río Mera, a la altura del camino que separa las parcelas 27 y 3 del polígono catastral 216.

La delimitación sigue este camino en dirección SO hasta el punto 2, dejando dentro de la delimitación las parcelas catastrales números 3 y 4 (p. 216). En el punto 2 situado en el extremo SO de la parcela número 4, gira hacia el NO, hasta llegar al punto 3, situado en la servidumbre que desde Bóveda sigue en dirección SO sirviendo de linde entre los polígonos catastrales 211 y 216. Quedan incluidas dentro de la delimitación las parcelas catastrales 4, 5, 6 y 7 del p. 216 y parte de la 43 del p. 211. Sigue la línea en dirección NO hasta el punto 4 situado en el camino que une Bóveda con la carretera que sale de Cabanas en dirección norte y sigue dicho camino hasta el punto 5 situado en la carretera antes referida.

Desde aquí toma dirección NO hasta el punto 6, situado en la desviación que conduce a Hombreiro, y de aquí al punto 7 en la carretera asfaltada que conduce a Vilanova.

En este punto la línea sigue el trazado de la carretera más en dirección E hasta el cruce en la carretera de Bóveda donde se sitúa el punto 8.

Desde aquí, y siguiendo esta carretera en dirección N, sigue hasta el punto 9, situado sobre una desviación sin asfaltar situada a la derecha que se dirige hacia el molino del río Mera, y que atravesando el polígono catastral 215 toma la dirección SE hasta llegar a la carretera de acceso a Bóveda donde se sitúa el punto 10.

Desde aquí sigue dicha carretera hasta el punto 1 con el que se cierra la delimitación.»

Segundo.—Seguir la tramitación del expediente según las disposiciones vigentes.