23017

RESOLUCION de 2 de octubre de 1995, de la Dirección General de Calidad y Seguridad Industrial, por la que se modifica, a nombre de la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC), el reconocimiento acordado por Resolución de 10 de marzo de 1993 (-Boletín Oficial del Estado» de 16 de abril) de la Dirección General de Política Tecnológica a la «Red Española de Laboratorios de Ensayo (RELE)».

Vista la petición documentada, de fecha 11 de septiembre de 1995, presentada por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC), con domicilio en Madrid, calle Serrano, número 240, por la que comunica el acuerdo adoptado por la Asamblea general extraordinaria de la Asociación denominada «Red Española de Laboratorios de Ensayo», en su reunión número 12 de fecha 11 de mayo de 1995, de modificar los Estatutos de la Asociación en su capítulo I, artículo 1.º cambiando la denominación de la Asociación «Red Española de Laboratorios de Ensayo (RELE)» por la de «Entidad Nacional de Acreditación (ENAC)».

Vistos los nuevos Estatutos, presentados por la sociedad, aprobados en la Asamblea general extraordinaria de fecha 11 de mayo de 1995, en los que se recoge el cambio de denominación, y la Resolución dictada el 12 de julio de 1995 por la Secretaría General Técnica del Ministerio de Justicia e Interior, de acuerdo con lo establecido en el artículo 3.5 de la Ley de Asociaciones, de inscribir en el Registro de Asociaciones la modificación de cambio de denominación solicitada y visando los nuevos Estatutos, ya que la modificación estatutaria no altera la naturaleza jurídica de la Entidad y en la documentación presentada no se aprecia que concurran los supuestos de los números 2 y 5 del artículo 22 de la Constitución.

Vista la Resolución de 10 de marzo de 1993, de la Dirección General de Política Tecnológica (*Boletín Oficial del Estado* de 16 de abril), por la que se reconoce a la *Red Española de Laboratorios de Ensayo (RELE)* la capacidad para ejercer funciones de acreditación de Entidades de Cer-

tificación, Entidades de Inspección o Auditoras de la Calidad, de Laboratorios de Ensayo y Laboratorios de Calibración Industrial.

Visto lo establecido en los Reales Decretos 2584/1981, de 18 de septiembre, modificado por el 105/1988, de 12 de febrero; 1614/1985, de 1 de agosto, y 1407/1987, de 13 de noviembre, así como las disposiciones de desarrollo, que regulan las materias relacionadas con la calidad y seguridad industrial.

Esta Dirección General ha resuelto modificar a nombre de «Entidad Nacional de Acreditación (ENAC)», el reconocimiento acordado por Resolución dictada el 10 de marzo de 1993 («Boletín Oficial del Estado» de 16 de abril) por la Dirección General de Política Tecnológica a la «Red Española de Laboratorios de Ensayo (RELE)».

Madrid, 2 de octubre de 1995.—El Director general, José Antonio Fernández Herce.

23018

RESOLUCION de 27 de septiembre de 1995, de la Dirección General de Calidad y Seguridad Industrial, por la que se publica la relación de normas UNE aprobadas durante el mes de agosto de 1995.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 8.º, apartado 2, del Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, por el que se ordenan las actividades de normalización y certificación, y visto el expediente de las normas aprobadas por la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), entidad reconocida a estos efectos por Orden de 26 de febrero de 1986,

Esta Dirección General ha resuelto publicar la relación de normas españolas UNE aprobadas, correspondientes al mes de agosto de 1995.

Esta Resolución causará efecto a partir del día siguiente al de su publicación.

Madrid, 27 de septiembre de 1995.—El Director general, José Antonio Fernández Herce.

ANEXO

Normas editadas en el mes de agosto

Código	Título
UNE 21 346 95 (2)	Materiales aislantes eléctricos. Materiales a base de mica. Parte 2: Métodos de ensayo.
UNE 82 209 95 (1)	Medida de caudal de líquidos en conductos cerrados por el método de pesada. Control de las instalaciones de medida. Parte 1: Sistemas estáticos de pesada.
UNE 82 309 95 (1)	Mesas de planitud. Parte 1: Acero fundido.
UNE 82 313 95	Patrones de calibración. Instrumentos de palpador. Tipos, calibración y empleo de los patrones.
UNE_EN 430	Revestimientos de suelo resilientes. Determinación de la masa por unidad de superficie.
UNE_EN 431	Revestimientos de suelo resilientes. Determinación de la resistencia al despegado.
UNE_EN 432	Revestimientos de suelo resilientes. Determinación de la fuerza de cizalladura.
UNE_EN 433	Revestimientos de suelo resilientes. Determinación de la huella residual tras la aplicación de una carga estática.
UNE_EN 434	Revestimiento de suelo resilientes. Determinación de la estabilidad dimensional y el encorvamiento después de la exposición al calor.
UNE_EN 435	Revestimientos de suelo resilientes. Determinación de la flexibilidad.
UNE_EN 436	Revestimientos de suelo resilientes. Determinación de la densidad.
UNE_EN 573-3	Aluminio y aleaciones de aluminio. Composición química y forma de productos de forja. Parte 3: Composición química.
UNE_EN 573-4	Aluminio y aleaciones de aluminio. Composición química y forma de productos de forja. Parte 4: Forma de los productos.
ÚNE_EN 626-1	Seguridad de las máquinas. Reducción de riesgos para la salud debido a sustancias peligrosas emitidas por las máquinas. Parte 1: Principios y especificaciones para los fabricantes de maquinaria.
UNE_EN ISO 9300	Medida del caudal de gas por medio de toberas venturi en régimen crítico (ISO 9300:1990).

23019

RESOLUCION de 27 de septiembre de 1995, de la Dirección General de Calidad y Seguridad Industrial, por la que se someten a información los proyectos de normas UNE que se indican correspondientes al mes de agosto de 1995.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 5, apartado 2.d), del Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, por el que se ordenan la actividades de normalización y certificación, y visto el expediente de los proyectos de normas elaborados por la Asociación Española de Normalización y

Certificación (AENOR), entidad reconocida a estos efectos por Orden de 26 de febrero de 1986.

Esta Dirección General ha resuelto someter a información los proyectos que figuran en anexo, durante el plazo que se indica para cada uno, contado a partir del día siguiente al de la publicación de la presente Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 27 de septiembre de 1995.—El Director general, José Antonio Fernández Herce.

ANEXO

Normas en información pública del mes de agosto de 1995

Código	Título	Plazo (días)
PNE 53 513 2R PNE 53 552	Elastómeros. Determinación de la resistencia al agrietamiento por flexión (de Mattia)	1

Código	Título	Pla (dí
NE 53 975	Plásticos: Envases de polietileno (PE). Determinación de la resistencia al agrietamiento por tensiones en medio ambiente	
	activo	4
NE 68 108	Tractores y magninaria agrícola Unión mecánica tractor-máquina remolcada. Especificaciones para las barras de enganche.	3
NE 68 109	Tractores y maguineria agrícula. Unión megánica tractor máguina remolcada. Especificaciones para los anillos y horquillas	
MT 09 109	de enganche	3
NE 68 110	Tractores y maquinaria agrícola. Unión mecánica tractor-máquina remolcada. Ensayos para la barra de enganche	2
	Tractores y maquinaria agrícola. Unión mecánica tractor-máquina remolcada. Ensayos para los anillos y horquillas de enganche.	8
NE 68 111	Envases de vidrio. Botella seis estrellas un litro. Características generales	1 8
NE 126 206	Seguridad de las máquinas. Conceptos básicos, principios generales para el diseño. Parte 2: Principios y especificaciones	
NE-EN 292-2/A1	thaniese	1
NE-EN 422	Máquinas para caucho y plásticos. Seguridad. Máquinas de moldeo por soplado para la fabricación de cuerpos huecos.	1
NE-EN 466	Poquisitos para el diseño y la construcción	1 2
NYO DNI FOI	Channa motélicas para cubiertas. Especificación de chana para zinc para cubiertas totalmente soportadas	1
NE-EN 501	Estaño y aleaciones de estaño. Lingutes de estaño	
NE-EN 610	Estaño y aleaciones de estaño. Estaño para la fabricación de objetos de estaño y objetos de estaño. Parte 1: Estaño para	1
NE-EN 611-1	la fabricación de objetos de estaño	1
	Seguridad de las máquinas. Principios de diseño ergonómico. Parte 1: Terminología y principios generales	1
NE-EN 614-1	Seguridad de las maquinas. Principios de diseño ergonomico, parte 1. Terminología y principios generales. Atmósferas en el lugar de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para	1
NE-EN 689	la comparación con los valores límite y estrategia de la medición	
	la comparación con los valores limite y estrategia de la medición	
NE-EN 955-2	Análisis químico de productos refractarios. Parte 2: Producto que contienen sílice y/o alúmina (Método por vía húmeda)	1
NE-EN 10002-4	Materiales metálicos. Ensayo de tracción. Parte 4: Verificación de extensómetros utilizados en los ensayos uniaxiales.	
NE-EN 10109-2	Materiales metálicos. Ensayo de dureza. Parte 2: Verificación de máquinas de ensayo de dureza «Rockweil» (escalas A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T)	
ATT TIME 00015	Productos petrolíferos. Determinación del punto de enturbiamiento (ISO 3015:1992)	
NE-EN 23015	Textiles. Ensayos de solidez de las tinturas. Parte N02: Solidez de las tinturas al blanqueo: Peróxido. (ISO 105-N02:1993).	. .
NE-EN ISO 105-N02	Textiles. Ensayos de solidez de las tinturas. Parte No3: Solidez de las tinturas al blanqueo: Clorito sódico (ensayo débil).	
	(ICO 105 NO2-1002)	1
NE EN ISO 105.NO	Terriles Engaves de solidez de las tinturas, Parte N04: Solidez de las tinturas al blanqueo: Clorito sódico (ensayo fuerte).	
	/ISO 105 N(M-1003)	
NIE EN ICO 105 NOS	Taytiles, Ensayos de solidez de las tinturas, Parte N05: Solidez de las tinturas al azufrado. (ISO 105-N05:1993)	.
NE-EN 180 100-NO	Taxtiles, Energy de solidez de las tinturas, Parte X12: Solidez de las tinturas al frote. (ISO 105-X12:1993)	٠ ا
	Productos trabajados de cobre y aleaciones de cobre. Detección de tensiónes residuales. Ensayo con nitrato mercurioso.	. [
NE-EN ISO 196	(ISO 196:1978)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Aceites y grasas de origen animal y vegetal. Determinación del contenido en impurezas insolubles. (ISO 663:1992)	.
NE-EN ISO 663	Semillas oleaginosas. Determinación del contenido en humedad y materias grasas volátiles. (ISO 665:1977)	.
NE-EN ISO 665	Cobre y aleaciones de cobre. Estimación del tamaño de grano medio. (ISO 2624:1990)	
NE-EN ISO 2624	Cobre y aleaciones de cobre. Estimación del tamano de grano medio. (180 2024,1980) Cobre. Ensayo de fragilidad por calentamiento de atmósfera de hidrógeno. (ISO 2626:1973)	
NE-EN ISO 2626	Cobre. Ensayo de fragilidad por calentamiento de atmosfera de hidrogeno. (180 2020:1913) Plásticos celulares. Determinación del porcentaje en volumen de celdas abiertas y cerradas en materiales rígidos. (180)
NE-EN ISO 4590	4500-1081)	.
NE-EN ISO 4651	Cauchos y plásticos celulares. Determinación de la capacidad de amortiguación dinámica. (ISO 4651:1988)	- [
NE-EN ISO 7812-1	Teriotec de identificación Identificación de emisores, Parte 1: Sistema de numeración, (ISO/IEC 7812-1:1993)	٠ [
NE-EN ISO 7812-2 NE-EN ISO 7812-2	Tariotas de identificación, Identificación de emisores, Parte 2: Procedimientos de solicitud y registro. (ISO/IEC 7812-2:1993)	
	Toytilos, Determinación de la permeabilidad al aire de los teildos	.
NE-EN ISO 9237	Textiles. Procedimiento de layado comercial de tejidos textiles previo ensayo de inflamabilidad. (ISO 10528:1995)	.
PNE-EN ISO 10528	I will be a second of the seco	2
PNE-EN ISO 10536-	10536-1:1992)	.
	10536-1:1992)	

Normas editadas en el mes de agosto de 1995

Código	Título
UNE 21 346 95 (2)	Materiales aislantes eléctricos. Materiales a base de mica. Parte 2: Métodos de ensayo
	Medida de caudal de líquidos en conductos cerrados por el método de pesada. Control de las instalaciones de medida. Parte 1: Sistemas estáticos de pesada
UNE 82 309 95 (1)	Mesas de planitud. Parte 1: Acero fundido
UNE 82 313 95	Patrones de calibración. Instrumentos de palpador. Tipos, calibración y empleo de los patrones
UNE-EN 430	Revestimientos de suelo resilientes. Determinación de la masa por unidad de superficie
UNE-EN 431	Revestimientos de suelo resilientes. Determinación de la resistencia al despegado
UNE-EN 432	Revestimientos de suelo resilientes. Determinación de la fuerza de cizalladura
UNE-EN 433	Revestimientos de suelo resilientes. Determinación de la huella residual tras la aplicación de una carga estática
UNE-EN 434	Revestimiento de suelo resilientes. Determinación de la estabilidad dimensional y el encorvamiento después de la exposición al
	calor
UNE-EN 435	Revestimientos de suelo resilientes. Determinación de la flexibilidad
UNE-EN 436	Revestimientos de suelo resilientes. Determinación de la densidad
UNE-EN 573-3	Aluminio y aleaciones de aluminio. Composición química y forma de productos de forja. Parte 3: Composición química
UNE-EN 573-4	Aluminio y aleaciones de aluminio. Composición química y forma de productos de forja. Parte 4: Forma de los productos
UNE-EN 626-1	Seguridad de las máquinas. Reducción de riesgos para la salud debido a sustancias peligrosas emitidas por las maquinas. Parte 1:
	Principios y especificaciones para los fabricantes de maquinaria
PNE-EN ISO 9300	Medida del caudal de gas por medio de toberas «Venturi» en régimen crítico. (ISO 9300:1990)