23319

RESOLUCIÓN de 27 de septiembre de 1996, de la Dirección General de Tecnología y Seguridad Industrial, por la que se publica la relación de normas UNE aprobadas por AENOR durante el mes de agosto de 1996.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, apartado f), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre (*Boletín Oficial del Estado* de 6 de febrero de 1996), y visto el expediente de las normas aprobadas por la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), entidad designada por Orden del Ministerio de Industria y Energía de 26 de febrero de 1986, de acuerdo con el Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, y reconocida por la disposición adicional primera del citado Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre,

Esta Dirección General ha resuelto publicar en el «Boletín Oficial del Estado» la relación de normas españolas UNE, aprobadas por AENOR, correspondientes al mes de agosto de 1996, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente Resolución.

Esta Resolución causará efecto a partir del día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 27 de septiembre de 1996.—La Directora general, Elisa Robles Fraga.

ANEXO Normas editadas en el mes de agosto

Código	Título
UNE 20 932 96	Ensayos de fiabilidad. Planes de ensayo de con- formidad con una profesión de éxitos.
UNE 48 287 96 (1)	Sistemas de pinturas intumescentes para la pro- tección del acero estructural. Parte 1: Requi- sitos.
UNE 62 350 96 (1)	Tanques de accro para almacenamiento de car- burantes y combustibles líquidos. Tanques de capacidad mayor de 3.000 litros. Parte 1; Tan- ques horizontales de pared simple.
UNE 62 351 96 (1)	Tanques de accro para almacenamiento de car- burantes y combustibles líquidos. Tanques de hasta 3.000 litros de capacidad. Parte 1: Tan- ques de pared simple.
UNE 62 351 96 (2) .	Tanques de acero para almacenamiento de car- burantes y combustibles líquidos. Tanques de hasta 3.000 litros de capacidad. Parte 2: Tan- ques de doble pared (acero-acero).
UNE 62 352 96	Tanques de acero para almacenamiento de car- burantes y combustibles líquidos. Tanques aércos paralelepipédicos de hasta 2.000 litros de capacidad.
UNE 80 403 96	Cementos: Evaluación de la conformidad.
UNE-EN 449	Especificaciones para los aparatos que utilizan exclusivamente gases licuados del petróleo. Aparatos de calefacción domésticos no conectados a un conducto de evaluación (incluidos los aparatos de calefacción por combustión catalítica difusiva).
UNE-EN 459-2/AC	Cales para construcción. Parte 2: Métodos de ensayo.
UNE-EN 826	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación del compor- tamiento a compresión.
UNE-EN 989 -	Determinación de la adherencia entre las barras corrugadas y el hormigón celular curado en autoclave por el ensayo «Pusch-Out».
UNE-EN 991	Determinación de las dimensiones de los com- ponentes prefabricados armados, de hormigón celular curado en autoclave o de hormigón con áridos ligeros de estructura abierta.
UNE-EN 992	Determinación de la densidad seca de un hor- migón con áridos ligeros de estructura abierta.

Código	Título
UNE-EN 1101	Textiles y productos textiles. Comportamiento al fuego. Cortinas y cortinajes. Procedimiento detallado para determinar la inflamabilidad de probetas orientadas verticalmente (llama
UNE-EN 1102	pequeña). Textiles y productos textiles. Comportamiento al fuego. Cortinas y cortinajes. Procedimiento detallado para determinar la propagación de
UNE-EN 1103	la llama de probetas orientadas verticalmente. Textiles. Comportamiento al fuego. Tejidos para indumentaria. Procedimiento detallado para determinar el comportamiento al fuego de teji-
UNE-EN 1683	dos para indumentaria. EDI. Mensaje. Mensaje de programa de entrega
UNE-EN 1686	(DELFOR). EDI. Mensaje. Mensaje de respuesta a una orden
UNE-EN 1689	de compra (ORDRSP). EDI. Mensaje. Mensaje de informe de inventarios
UNE-EN 1691	(INVRPT), EDI. Mensaje. Mensaje de información de calidad (QALITY).
UNE-EN 1692 UNE-EN 1693	EDI. Mensaje. Mensaje de cotización (QUOTES). EDI. Mensaje. Mensaje de solicitud de cotización
UNE-EN 1695	(REQOTE). EDI. Mensaje. Mensaje de notificación de contri-
UNE-EN 50077	buciones de jubilación (SUPCOT). Conector de bajo perfil para marcapasos cardía-
UNE-EN 60068-2-1	cos implantables. Ensayos ambientales. Parte 2: Ensayos. Ensa-
UNE-EN 60068-2-1/A1	yo A: Frío. Ensayos ambientales. Parte 2: Ensayos. Ensa-
UNE-EN 60068-2-1/A2	yo A: Frío. Ensayos ambientales. Parte 2: Ensayos. Ensa-
UNE-EN 60068-2-45	yo A: Frío. Ensayos ambientales. Parte 2: Ensayos. Sección 45: Ensayo XA y guía: Inmersión en disol-
UNE-EN 60155/A2	ventes de limpieza. Cebadores para lámparas fluorescentes tubula- res.
UNE-EN 60601-2-28	Equipos electrodomésticos. Parte 2: Requisitos particulares de seguridad para los dispositivos generadores y tubos de rayos X utilizados para
UNE-EN 60835-2-9	diagnóstico médico. Métodos de medida aplicables a los equipos utilizados en los sistemas de transmisión digital por microondas. Parte 2: Medidas en sistemas de radioenlaces terrenales. Sección 9: Canales
UNE-EN 60893-2	de servicio. Especificación para laminados industriales rígidos en planchas a base de resinas termoen-
UNE-EN 60893-3-2	durecibles para usos eléctricos. Especificación para laminados industriales rígidos en planchas a base de resinas termoen-
	durecibles para usos eléctricos. Parte 3: Espe- cificaciones para materiales particulares. Hoja 2: Requisitos para los laminados rígidos
UNE-EN 60893-3-3	en planchas a base de resina epóxida. Especificación para laminados industriales rígidos en planchas a base de resinas termoendurecibles para usos eléctricos. Parte 3: Especificaciones para materiales particulares.
UNE-EN 60893-3-5	Hoja 3: Requisitos para los laminados rígidos en planchas a base de resina de melamina. Especificación para laminados industriales rígi- dos en planchas a base de resinas termoen- durecibles para usos eléctricos. Parte 3: Espe- cificaciones para materiales particulares. Hoja 2: Requisitos para los laminados rígidos
JNE-EN 60893-3-6	en planchas a base de resina de poliéster. Especificación para laminados industriales rígidos en planchas a base de resinas termoendurecibles para usos eléctricos. Parte 3: Especificaciones para materiales particulares. Hoja 6: Requisitos para los laminados rígidos en planchas a base de resina de silicona.

	Código	Título
UNE-EN I	SO 105-B05	Textiles. Ensayos de solidez de las tinturas. Parte B05: Detección y evaluación de la fotocromía. (ISO 105-B05: 1993.)
UNE EN I	SO 105-S03	Textiles. Ensayos de solidez de las tinturas. Parte S03: Solidez de las tinturas a la vulcanización: Vapor saturado. (ISO 105-S03: 1993.)
UNE-EN I	SO 105-X02	Textiles. Ensayos de solidez de las tinturas. Parte X02: Solidez de las tinturas al carbonizado: Áci- do sulfúrico. (ISO 105-X02: 1993.)
UNE-EN I	SO 105-X09	Textiles. Ensayos de solidez de las tinturas. Parte X09: Solidez de las tinturas al formaldehído. (ISO 105-X09: 1993.)
UNE-EN I	SO 105-X10	Textiles. Ensayos de solidez de las tinturas. Parte X10: Evaluación de la migración de las tinturas en los recubrimientos de poli (cloruro de vini- lo). (ISO 105-X10: 1993.)
UNE-EN I	SO 105-Z01	Textiles. Ensayos de solidez de las tinturas. Parte Z01: Solidez de las tinturas a los metales en los baños de tintura: Sales de cromo. (ISO 105-Z01: 1993.)
UNE-EN I	SO 1874-2	Plásticos. Materiales de poliamida (PA) para mol- deo y extrusión. Parte 2: Preparación de las probetas y determinación de propiedades. (ISO 1874-2: 1995.)
UNE-EN I	SO 1923	Plásticos y Cauchos celulares. Determinación de las dimensiones líneales. (ISO 1923: 1981.)
UNE-EN I	SO 4518	Recubrimientos metálicos. Medición del espesor. Método perfilométrico. (ISO 4518: 1980.)
UNE-EN IS	SO 7539-4	Corrosión de metales y aleaciones. Ensayos de corrosión bajo tensión. Parte 4: Reparación y utilización de probetas para ensayos de tracción uniaxial. (ISO 7539-4: 1989.)

Código	Título
UNE-EN ISO 7539-6	Corrosión de metales y aleaciones. Ensayos de corrosión bajo tensión. Parte 6: Reparación y utilización de probetas prefisuradas. (ISO 7539-6: 1989.)

23320

RESOLUCIÓN de 27 de septiembre de 1996, de la Dirección General de Tecnología y Seguridad Industrial, por la que se someten a información pública los proyectos de norma UNE que AENOR tiene en tramitación, correspondientes al mes de agosto de 1996.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, apartado e), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por el Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre (*Boletín Oficial del Estado» de 6 de febrero de 1996), y visto el expediente de los proyectos de norma en tramitación por la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), entidad designada por Orden del Ministerio de Industria y Energía de 26 de febrero de 1986, de acuerdo con el Real Detreto 1614/1985, de 1 de agosto, y reconocida por la disposición adicional primera del citado Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre,

Esta Dirección General ha resuelto someter a información pública en el «Boletín Oficial del Estado» la relación de proyectos de normas españolas UNE que se encuentran en fase de aprobación por AENOR y que figuran en el anexo que se acompaña a la presente Resolución, con indicación del código, título y duración del período de información pública establecida para cada norma, que se contará a partir del día siguiente al de la publicación de esta Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 27 de septiembre de 1996.—La Directora general, Elisa Robles Fraga.

ANEXO

Normas en información pública del mes de agosto de 1996

Tituło	Código	Pla Di
PNE 36 594.	Perfiles huecos para aplicaciones mecánicas. Perfiles tubulares de precisión, calibrados exteriormente. Características y medias	4
PNE 36 595.	Perfiles huecos para aplicaciones mecánicas. Perfiles de precisión conformados en frío de sección cuadrada o rectangular. Características y medidas	4
NE 36 831.	Armaduras pasivas de acero para hormigón estructural. Corte, doblado y colocación de barras y mallas. Tolerancias. Formas preferentes de armado	3
NE 36 832.	Especificaciones para la ejecución de uniones soldadas de barras para hormigón estructural	30
NE 82 500 1M experimental.	Registradores de temperatura para el transporte, almacenamiento y distribución de productos ultracongelados, congelados y refrigerados	4
NE CR 12349.	Vibraciones mecánicas. Guía relativa a los efectos de las vibraciones sobre la salud del cuerpo humano	2
PNE_EN 344-2.	Calzado de seguridad, calzado de protección y calzado de trabajo para uso profesional. Parte 2: Requisitos adicionales y métodos de ensayo	2
NE_EN 345-2.	Calzado de seguridad para uso profesional. Parte 2: Especificaciones adicionales	2
NE_EN 346-2.	Calzado de protección para uso profesional. Parte 2: Especificaciones adicionales	2
NE_EN 347-2.	Calzado de trabajo para uso profesional. Parte 2: Especificaciones adicionales	2
NE_EN 816.	Grifos de cierre automático para instalaciones sanitarias PN 10	2
NE_EN 1325-1.	Gestión del valor. Análisis del valor y análisis funcional. Parte 1: Análisis del valor y análisis funcional. Vocabulario.	2
NE_EN 1328.	Tableros de partículas aglomeradas con cemento. Determinación de la resistencia a la congelación	20
NE_EN 1333.	Componentes de tubería. Definición y selección de PN	2
NE_EN 1486.	Ropas de protección para bomberos. Métodos de ensayo y requisitos relativos a las ropas reflectantes para trabajos especiales de lucha contra incendios	20
NE_EN 1619.	Biotecnología. Proceso y producción a gran escala. Requisitos generales de gestión y organización para los procedimientos de conservación de cepas	20
NE EN 1620.	Biotecnología. Proceso y producción a gran escala. Instalación industrial según el nivel de peligro	2
NE_EN 46001 1R.	Sistemas de la calidad. Productos sanitarios. Requisitos particulares para la aplicación de la EN ISO 9001	2
NE_EN 46002 1R.	Sistemas de la calidad. Productos sanitarios. Requisitos particulares para la aplicación de la EN ISO 9002	2
NE_EN ISO 9241-10.	Requisitos ergonómicos para trabajos de oficina con pantalla de visualización de datos (PDV). Parte 10: Principios de diálogo (ISO 9241-10:1996)	2
NE_EN ISO 10819.	Vibraciones mecánicas y choques. Vibraciones mano-brazo. Método para la medida y evaluación de la transmisibilidad de la vibración por los guantes a la palma de la mano (ISO 10819:1996)	20
NE_EN ISO 13397-2.	Curetas periodontales, raspadores y excavadores. Parte 2: Curetas periodontales. Tipo GR. (ISO 13397-2:1996)	20
NE EN ISO 13397-3.	Curetas periodontales, raspadores y excavadores. Parte 3: Raspadores tipo H. (ISO 13397-3:1996)	- 2