15907

RESOLUCIÓN de 26 de julio de 2000, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se publica la relación de normas UNE anuladas durante el mes de junio de 2000.

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 1986), y visto el expediente de anulación de normas presentado 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 anuladas durante el mes de junio de 2000, identificadas por su título y código numérico que figura como anexo a la presente Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 26 de julio de 2000.—El Director general, Arturo González Romero.

ANEXO Normas anuladas en el mes de junio de 2000

| Código | Título | | |
|------------------|--|--|--|
| UNE 53059:1981. | Plásticos. Determinación del porcentaje soluble en metanol de materiales de poliestireno. | | |
| UNE 53202:1976. | Materiales plásticos. Determinación del acetato de vinilo en los copolímeros de cloruro-acetato de vinilo. | | |
| UNE 53285:1975. | Materiales plásticos. Especificaciones de los revestimientos de amianto-vinilo. | | |
| UNE 53352:1980. | Plásticos. Resinas de poli (cloruro de vinilo) para usos generales. Determinación de la absorción de plastificantes a temperatura ambiente. | | |
| UNE 107001:1983. | Tolerancia para la construcción. Vocabulario. | | |

| Código | Título |
|----------------------------------|---|
| UNE 107201:1983. | Juntas en edificación. Vocabulario. |
| UNE 107301:1986. | Replanteos en construcción. Procedimientos y desviaciones permisibles. |
| UNE-ENV 501661:1996. | Exposición humana a campos electromagnéticos de baja frecuencia (0 Hz a 10 kHz). |
| UNE-ENV 501662:1996. | Exposición humana a campos magnéticos. Alta frecuencia (10 kHz a 300 GHz). |
| UNE-ENV 501662:1996. Erratum. | Exposición humana a campos electromagnéticos. Alta frecuencia (10 kHz a 300 GHz). |

15908

RESOLUCIÓN de 26 de julio de 2000, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se someten a información pública los proyectos de normas europeas que han sido tramitadas como proyectos de norma UNE.

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 proyectos en tramitación por los organismos europeos de normalización, CEN/CENELEC/ETSI, y cuya transposición nacional corresponde a 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 2200/1995, de 28 de diciembre.

Visto el procedimiento de elaboración de normas europeas, de acuerdo con el apartado 4.3.4 de las reglas comunes de CEN/CENELEC y 14.4 de las reglas de procedimiento de ETSI para los trabajos de normalización de los mencionados organismos europeos,

Esta Dirección General ha resuelto publicar en el «Boletín Oficial del Estado», la relación de los proyectos de normas europeas (prEN), que una vez aprobados como normas europeas, serán adoptados como normas UNE, para información pública hasta la fecha indicada en cada uno de ellos

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 26 de julio de 2000.—El Director general, Arturo González Romero.

ANEXO

Normas en información pública paralela mes de junio

| Código | Título | Fecha fin |
|-------------------|---|------------|
| PEN-prEN 40-7 | Postes de alumbrado. Parte 7: Especificaciones para postes de alumbrado de mezcla de polímeros reforzados con fibra. | 2000-10-18 |
| PEN-prEN 12094-3 | Sistemas fijos de extinción de incendios. Componentes para sistemas de extinción por gas. Parte 3: Requisitos y métodos de ensayo para dispositivos de control manual. | 2000-10-18 |
| PEN-prEN 12094-10 | Sistemas fijos de extinción de incendios. Componentes para sistemas de extinción por gas. Parte 10: Requisitos y métodos de ensayo para presostatos y manómetros de tipo conmutador. | 2000-10-18 |
| PEN-prEN 12094-16 | Sistemas fijos de extinción de incendios. Componentes para sistemas de extinción por gas. Parte 16: Requisitos y métodos de ensayo para los odorizantes para sistemas de CO2 a baja presión. | 2000-10-18 |
| PEN-prEN 12259-12 | Sistemas fijos de extinción de incendios. Componentes para sistemas de rociadores y pulverizadores. Parte 12: Ampollas de los rociadores. | 2000-10-18 |
| PEN-prEN 13906-1 | Muelles helicoidales cilíndricos fabricados con alambre y barra. Cálculo y diseño. Parte 1: Muelles de compresión. | 2000-10-18 |
| PEN-prEN 13906-2 | Muelles helicoidales cilíndricos fabricados con alambre y barra. Cálculo y diseño. Parte 2: Muelles de extensión. | 2000-10-18 |
| PEN-prEN 13906-3 | Muelles helicoidales cilíndricos fabricados con alambre y barra. Cálculo y diseño. Parte 3: Muelles de torsión. | 2000-10-18 |
| PEN-prEN 13913 | Aplicaciones ferroviarias. Componentes de suspensión de goma. Partes mecánicas de base elastomérica. | 2000-10-04 |
| PEN-prEN 13916 | Conjuntos de puertas resistentes al fuego. Requisitos y clasificación. | 2000-10-18 |
| PEN-prEN 13917-1 | Contadores de agua dentro del objeto y campo de aplicación de la Directiva 75/33/EEC y 79/830/EEC, equipados con sistemas totalizadores electrónicos. Parte 1: Requisitos generales. | 2000-11-01 |
| PEN-prEN 13917-2 | Contadores de agua dentro del objeto y campo de aplicación de la Directiva 75/33/EEC y 79/830/EEC, equipados con sistemas totalizadores electrónicos. Parte 2: Ensayos de aprobación de patrones. | 2000-11-01 |
| PEN-prEN 13919 | Métodos de ensayo de piedra natural. Determinación de la resistencia al envejecimiento mediante la acción de SO2 en presencia de humedad. | 2000-10-18 |

| Código | Título | Fecha fin |
|------------------|--|------------|
| PEN-prEN 13921-1 | Equipos de protección individual. Principios ergonómicos. Parte 1: Requisitos generales para el diseño y las especificaciones. | 2000-10-18 |
| PEN-prEN 13921-3 | Equipos de protección individual. Principios ergonómicos. Parte 3: Características biomecánicas. | 2000-10-18 |
| PEN-prEN 13921-4 | Equipos de protección individual. Principios ergonómicos. Parte 4: Características térmicas. | 2000-10-18 |
| PEN-prEN 13921-6 | Equipos de protección individual. Principios ergonómicos. Parte 6: Factores sensoriales. | 2000-10-18 |
| PEN-prEN 13925-1 | Ensayos no destructivos. Difracción de rayos X de material amorfo y policristalino. Parte 1: Principios generales. | 2000-10-18 |
| PEN-prEN 13926 | Agentes de superficie. Derivados etoxilados. Determinación del valor de hidroxilo. Método del N-metil imidazol. | 2000-11-01 |
| PEN-prEN 50104 | Aparatos eléctricos para la detección y medida de oxígeno. Reglas funcionales y métodos de ensayo. | 2000-10-15 |
| PEN-prEN 50164-2 | Componentes de protección contra el rayo (CPR). Parte 1: Requisitos para los componentes de conexión. | 2000-10-15 |

15909

RESOLUCIÓN de 26 de julio de 2000, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se publica la relación de normas europeas que han sido ratificadas durante el mes de junio de 2000 como normas españolas.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, apartado f) 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 vistas las normas elaboradas por los organismos europeos de normalización, CEN/CENELEC/ETSI, y cuya transposición nacional corresponde a 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 a estos efectos por la disposición adicional primera del citado Real Decreto 2200/1995.

Visto el procedimiento de adopción de normas europeas, de acuerdo con el apartado 5.2.2.3 de las reglas comunes de CEN/CENELEC de los trabajos de normalización de los mencionados organismos europeos,

Esta Dirección General ha resuelto publicar en el «Boletín Oficial del Estado», la relación de normas europeas a las que se ha otorgado el rango de norma española durante el mes de junio de 2000, identificadas por su título y código numérico, con indicación de su fecha de disponibilidad, que figuran como anexo a la presente Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 26 de julio de 2000.—El Director general, Arturo González Romero.

ANEXO

| Documento europeo | Título | Fecha de disponibilidad |
|-------------------------|---|-------------------------|
| EN 753-3: 1999 | Sistemas de tarjetas de identificación. Tarjetas delgadas flexibles intersectoriales. Parte 3: Métodos de ensayo. | 1999-07-21 |
| EN 1332-1: 1999 | Sistemas de tarjetas de identificación. Interfaz hombre-máquina. Parte 1: Principios de diseño y símbolos para la interfaz del usuario. | 1999-06-23 |
| EN 1546-1: 1999 | Sistemas de tarjetas de identificación. Monedero electrónico intersectorial. Parte 1: Definiciones, conceptos y estructuras. | 1999-08-18 |
| EN 1546-2: 1999 | Sistemas de tarjeta de identificación. Monedero electrónico intersectorial. Parte 2: Arquitecturas de seguridad. | 1999-07-14 |
| EN 1546-3: 1999 | Sistemas de tarjeta de identificación. Monedero electrónico intersectorial. Parte 3: Elementos de datos e intercambios. | 1999-07-14 |
| EN 12938: 1999 | Métodos para el análisis de estaño. Determinación de los contenidos de aleantes e impurezas por espectrometría atómica. | 1999-11-17 |
| EN 13056: 2000 | Embarcaciones de navegación interior. Escaleras con ángulos de inclinación entre 30 ° y menores de 45 °. Requisitos y tipos. | 2000-02-16 |
| EN 50170: 1996/A2: 1999 | Sistemas de comunicación en campo de uso general. | 1999-12-22 |
| EN 50295: 1999 | Conjuntos de aparamenta de baja tensión. Sistemas de interfaz por dispositivos y controladores. Interfaz sensor actuador (AS-i). | 1999-03-04 |
| EN 60424-1: 1999 | Núcleos de ferrita. Guía relativa a los límites de las irregularidades de superficie. Parte 1: Especificación general. | 1999-08-05 |
| EN 60424-3: 1999 | Núcleos de ferrita. Guía sobre los límites de irregularidades de superficie. Parte 3: Núcleos ETD y E. | 1999-08-05 |
| EN 60731: 1997 | Equipos electromédicos. Dosímetros de cámara de ionización usados en radioterapia. | 1997-10-17 |
| EN 60938-1: 1999 | Inductores fijos para supresión de interferencia electromagnéticas. Parte 1: Especificación genérica. | 1999-12-15 |
| EN 60938-2: 1999 | Inductores fijos para supresión de interferencias electromagnéticas. Parte 2: Especificación intermedia. | 1999-12-15 |
| EN 60938-2-1: 1999 | Inductores fijos para supresión de interferencias electromagnéticas. Parte 2-1: Especificación marco particular. Inductores para los cuales se requieren ensayos de seguridad. Nivel de evaluación D. | 1999-12-15 |
| EN 60938-2-2: 1999 | Inductores fijos para supresión de interferencias electromagnéticas. Parte 2-2: Especificación marco particular. Inductores para los cuales sólo se requieren ensayos de seguridad. | 1999-12-15 |
| EN 61169-31: 1999 | Conectores de radiofrecuencia. Parte 31: Conectores coaxiales R. F. con diámetro interior del conductor exterior de 1,0 mm (0,039 in) con acoplamiento roscado. Impedancia característica 50 ohmios (tipo 1,0). | 1999-10-26 |
| EN 61169-32: 1999 | Conectores de radiofrecuencia. Parte 32: Conectores coaxiales R. F. con diámetro interior del conductor exterior de 1,85 mm (0,072 in) con acoplamiento roscado. Impendancia característica de 50 ohmios (tipo 1,85). | 1999-10-26 |
| EN 61280-4-2: 1999 | Subsistema de comunicación por fibra óptica. Procedimiento de ensayo básicos. Parte 4-2: Instalación de cables de fibra óptica. Atenuación de cables de fibra óptica monomodo. | 1999-10-28 |
| EN 61754-12: 1999 | Interfaces para conectores de fibras ópticas. Parte 12: Familia de conectores de tipo FS. | 1999-11-24 |
| EN 175101-802: 1999 | Especificación particular: Conectores de dos partes para circuitos impresos con un gran número de contactos sobre una rejilla base de 2,54 mm, en 3 o 4 filas. | 1999-11-22 |