

ANEXO

Normas anuladas en el mes febrero de 2003

| Código | Título |
|------------------------|--|
| UNE 20610:1979 | Medidor del producto exposición-superficie |
| UNE 20648:1983 | Dimensiones de las fibras ópticas |
| UNE 20658:1985 | Hilos de aluminio para conductores eléctricos utilizados en cables de telecomunicación, con aislamiento de poliolefinas |
| UNE 21427:1993 | Ensayos sintéticos de los interruptores automáticos de corriente alterna de alta tensión. |
| UNE 53304-1:1993 | Materiales plásticos. Resinas de poliéster no saturado. Determinación de la compatibilidad de la resina con un monómero o mezclas de monómeros. |
| UNE-EN 29888:1995 | Calidad del agua. Evaluación de la biodegradabilidad aerobia de los compuestos orgánicos en medio acuoso. Ensayo estático (Método Zahn-Wellens). (ISO 9888:1991). |
| UNE-EN 60264-3-1:1995 | Envases de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 3: Carretes cónicos. Sección 1: Dimensiones básicas. |
| UNE-EN 60427/A1:1996 | Ensayos sintéticos de interruptores automáticos para corriente alterna de alta tensión. |
| UNE-EN 60427/A2:1996 | Ensayos sintéticos de interruptores automáticos para corriente alterna de alta tensión. |
| UNE-EN 60427:1995 | Ensayos sintéticos de interruptores automáticos para corriente alterna de alta tensión. |
| UNE-EN 60601-2-30:1997 | Equipos electromédicos. Parte 2: Requisitos particulares para la seguridad de los equipos de supervisión de la presión sanguínea, de funcionamiento automático, cíclico e indirecto. |

7676

RESOLUCIÓN de 26 de marzo de 2003, 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 febrero de 2003 como normas españolas.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11.º, apartado f), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de Diciembre, (BOE de 6 de febrero 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, de 28 de Diciembre.

Visto el procedimiento de elaboración 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 febrero de 2003 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 marzo de 2003.—El Director General, Arturo González Romero.

ANEXO

Ratificación de Normas Europeas. Febrero 2003

| Código | Título | Fecha de disponibilidad |
|---------------------------|---|-------------------------|
| EN 658-5:2002 | Cerámicas técnicas avanzadas. Propiedades mecánicas de cerámicas compuestas a temperatura ambiente. Parte 5: Determinación de la resistencia al rasgado interlaminar mediante el ensayo de flexión de periodo corto (tres puntos) | 2002-12-04 |
| EN 13615:2001/AC:2002 | Métodos para el análisis del estaño en lingotes. Determinación de los contenidos de impurezas de estaño de grados 99,90% y 99,85% por espectrometría atómica | 2002-12-18 |
| EN 50289-4-11:2002 | Cables de comunicación. Especificación para métodos de ensayo. Parte 4-9: Métodos de ensayo ambientales. Ensayo integrado horizontal en condiciones de fuego | 2002-03-20 |
| EN 50377-6-1:2002 | Conjunto de conectores y componentes interconectados para uso en sistemas de comunicación de fibra óptica. Especificaciones de producto. Parte 6-1: Conector SC-RJ terminado según la Norma CEI 60793-2 Categoría A1a y A1b de fibra multimodal | 2002-09-05 |
| EN 60794-1-2:1999/A1:2002 | Cables de fibra óptica. Parte 1-2: Especificación genérica. Procedimientos básicos de ensayo para cables ópticos | 2002-10-10 |
| EN 61512-2:2002 | Control de los procesos de fabricación por lotes. Parte 2: Estructuras de datos y reglas generales para lenguajes | 2002-10-10 |
| EN 61753-021-2:2002 | Norma de funcionamiento de los dispositivos de interconexión de fibra óptica y componente pasivos. Parte 021-2: Conectores de fibra óptica acabados en fibra monomodo para la categoría C - Entorno controlado | 2002-12-01 |
| EN 61754-3:2002 | Interfaces para conectores de fibras ópticas. Parte 3: Familia de conectores de tipo LSA | 2002-08-19 |
| EN 61754-20:2002 | Interfaces para conectores de fibras ópticas. Parte 20: Familia de conectores de tipo LC | 2002-10-02 |
| EN 61935-1:2000/A1:2002 | Sistemas de cableado genérico. Especificación para el ensayo del cableado de comunicación balanceado según la norma EN 50173. Parte 1: Cableado instalado | 2002-10-22 |
| EN 196110:2002 | Especificación intermedia: Interruptores rotativos. Aprobación de la capacidad | 2002-10-23 |
| EN ISO 11960:2001/AC:2002 | Industrias del petróleo y del gas natural. Tubos de acero utilizados como tubos de revestimiento o tubos para pozos (ISO 11960:2001/Cor.1:2002) | 2002-12-18 |
| EN ISO 14620-1:2002 | Sistemas espaciales. Requisitos de seguridad. Parte 1: Seguridad del sistema (ISO 14620-1:2002) | 2002-12-01 |
| EN ISO 16091:2002 | Sistemas espaciales. Soporte logístico integrado. (ISO 16091:2002) | 2002-12-01 |
| HD 604S1:1994/A2:2002 | Cables de energía 0,6 kV y 1,9/3,3 kV con un comportamiento especial al fuego para uso en centrales eléctricas | 2002-10-04 |