

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

**20133** *Resolución de 6 de noviembre de 2009, de la Dirección General de Industria, por la que se publica la relación de normas UNE anuladas durante el mes de octubre de 2009.*

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 de 1996), 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 octubre de 2009, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente Resolución.

Madrid, 6 de noviembre de 2009.—El Director General de Industria, Jesús Candil Gonzalo.

## ANEXO

## Normas anuladas en el mes de octubre de 2009

Código	Título
UNE 22506:1986 ERRATUM	Baterías de acumuladores para locomotoras de minas con grisú. Tomas de corriente.
UNE 53351:1978 EX	Plásticos. Planchas de espumas rígidas de poliuretano, utilizadas como aislantes térmicos en habitáculos y en instalaciones isotérmicas y frigoríficas. Características y métodos de ensayo.
UNE 80228:1988 EX	Métodos de ensayos de cementos. Análisis químico: determinación del contenido de titanio por colorimetría. Método de referencia.
UNE 92001-3:1996 EX	Aislamiento térmico. Definiciones de materiales, productos, componentes, aplicaciones y términos.
UNE 92102:1998	Materiales aislantes térmicos. Lana de vidrio. Definiciones, clasificación y características.
UNE 92204:1995	Aislamiento térmico. Determinación de las propiedades de transmisión térmica en régimen estacionario. Métodos de la caja caliente guardada y calibrada.
UNE 92204:1997 ERRATUM	Aislamiento térmico. Determinación de las propiedades de transmisión térmica en régimen estacionario. Métodos de la caja caliente guardada y calibrada.
UNE 211005:2003 IN	Conectores de compresión y mecánicos para cables con conductores de cobre o aluminio. Terminales de compresión para cables de energía para conexión a equipos hasta 1 kV, inclusive. Dimensiones exteriores.
UNE-EN 13242/AC:2004	Áridos para capas granulares y capas tratadas con conglomerados hidráulicos para uso en capas estructurales de firmes.
UNE-EN 13242:2003	Áridos para capas granulares y capas tratadas con conglomerados hidráulicos para uso en capas estructurales de firmes.
UNE-EN 14528:2006	Bidés. Requisitos funcionales y métodos de ensayo.
UNE-EN 50020:2003	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Seguridad intrínseca «i».
UNE-EN 50216-3/A1:2003	Accesorios para transformadores de potencia y reactancias. Parte 3: Relé de protección para transformadores y reactancias de llenado integral.
UNE-EN 55022/A1:2002	Equipos de tecnología de la información. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medida.
UNE-EN 55022/A2:2004	Equipos de tecnología de la información. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medida.

Código	Título
UNE-EN 55022:2000	Equipos de tecnología de la información. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medida.
UNE-EN 55022:2000 CORR:2005	Equipos de tecnología de la información. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medida.
UNE-EN 55022:2000/ A1:2002 CORR:2006	Equipos de tecnología de la información. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medida.
UNE-EN 55022:2000/ A2:2004 CORR:2006	Equipos de tecnología de la información. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medida.
UNE-EN 60079-7:2005	Material eléctrico para atmósferas de gas explosivas. Parte 7: Seguridad aumentada «e».
UNE-EN 60079-26:2005	Material eléctrico para atmósferas de gas explosivas. Parte 26: Construcción, ensayo y marcado de material eléctrico del Grupo II, categoría 1G.
UNE-EN 60317-1/A1:1997	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 1: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con acetato de polivinilo, clase 105.
UNE-EN 60317-1/A2:1998	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 1: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con acetato de polivinilo, clase 105.
UNE-EN 60317-1:1995	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 1: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con acetato de polivinilo, clase 105.
UNE-EN 60317-7/A1:1997	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 7: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliimida, clase 220.
UNE-EN 60317-7/A2:1998	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 7: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliimida, clase 220.
UNE-EN 60317-7:1995	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 7: Hilo de cobre de sección circular esmaltado con poliimida, clase 220.
UNE-EN 60601-2-2:2001	Equipos electromédicos. Parte 2-2: Requisitos particulares para la seguridad de los equipos quirúrgicos de alta frecuencia.
UNE-EN 60695-4:1996	Ensayos relativos a los riesgos de incendio. Parte 4: Terminología relativa a los ensayos de fuego.
UNE-EN 60825-4/A1:2003	Seguridad de los productos láser. Parte 4: Sistemas de protección frente a la radiación láser.
UNE-EN 60825-4/A2:2004	Seguridad de los productos láser. Parte 4: Sistemas de protección frente a la radiación láser.
UNE-EN 60825-4:2000	Seguridad de los productos láser. Parte 4: Sistemas de protección frente a la radiación láser.
UNE-EN 60904-1:1994	Dispositivos fotovoltaicos. Parte 1: medida de la característica intensidad-tensión de los módulos fotovoltaicos. (Versión oficial EN 60904-1:1993).
UNE-EN 61000-4-5/A1:2001	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4: Técnicas de ensayo y de medida. Sección 5: Ensayos de inmunidad a las ondas de choque. Norma básica de CEM.
UNE-EN 61000-4-5:1997	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4: Técnicas de ensayo y medida. Sección 5: Ensayos de inmunidad a las ondas de choque.
UNE-EN 61138/A11:2003	Cables para equipos de puesta a tierra y de cortocircuito.
UNE-EN 61138:1998	Cables para equipos de puesta a tierra y de cortocircuito.
UNE-EN 61300-2-16:1999	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2: Ensayos. Sección 16: Crecimiento de moho.
UNE-EN 61300-2-38:1998	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2-38: Ensayos. Sellado para cajas de empalme presurizadas de dispositivos de fibra óptica.
UNE-EN 81714-2:2000	Diseño de símbolos gráficos utilizables en la documentación técnica de productos. Parte 2: Especificación para símbolos gráficos en una forma adaptada al ordenador, incluidos los símbolos gráficos para una biblioteca de referencia, y requisitos relativo a su intercambio.