

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

**5499** *Resolución de 9 de abril de 2012, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la relación de normas UNE anuladas durante el mes de febrero de 2012.*

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 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 febrero de 2012, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente Resolución.

Madrid, 9 de abril de 2012.–El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Manuel Valle Muñoz.

## ANEXO

## Normas anuladas en el mes febrero de 2012

| Código               | Título   |
|----------------------|--|
| UNE 1066:1991.       | Principios y métodos de la terminología.   |
| UNE 1068:1981.       | Unificación internacional de las nociones y de los términos.   |
| UNE 1070:1979.       | Vocabulario de la terminología.  |
| UNE 1073:1983.       | Símbolos lexicográficos especialmente utilizados en los vocabularios sistemáticos con definiciones.  |
| UNE 53411:1986.      | Plásticos. Laminas de polietileno clorado sin armadura para la impermeabilización de edificios. Características y métodos de ensayo.   |
| UNE 53419:1989.      | Plásticos. Determinación de la resistencia de la unión entre laminas de poli (cloruro de vinilo) plastificado utilizadas en impermeabilización.                                    |
| UNE 53621:1989.      | Elastómeros. Materiales poliméricos elásticos de dos componentes, de aplicación en frío, para el sellado de juntas en pavimentos de hormigón. Características y métodos de ensayo. |
| UNE 53622:1989.      | Elastómeros. Materiales de sellado de juntas de fachada. Características y métodos de ensayo.  |
| UNE 53623-9:1989.    | Elastómeros. Materiales de sellado de juntas entre elementos de construcción. Determinación de la migración de plastificante. Método del papel de filtro.                          |
| UNE 53623-10:1990.   | Elastómeros. Materiales de sellado de juntas entre elementos de construcción. Determinación de la migración de plastificante. Método del cambio de color del hormigón.             |
| UNE 104243:1990.     | Impermeabilización. Materiales bituminosos y bituminosos modificados. Láminas extruidas de betún modificado con polímeros.   |
| UNE 104304:2000.     | Materiales sintéticos. Puesta en obra. Determinación de la resistencia de la soldadura por pelado entre láminas sintéticas instaladas utilizadas en impermeabilización.            |
| UNE 104481-2:1992.   | Membranas impermeabilizantes. Ensayo de resistencia al deslizamiento.  |
| UNE 104481-3-1:1992. | Membranas impermeabilizantes. Ensayo de estanquidad del solapo por el método del recipiente a presión.   |

| Código                                 | Título  |
|--|---|
| UNE 202003-13:2003 IN.                 | Material eléctrico para atmósferas de gas explosivas. Parte 13: Construcción y utilización de salas o edificios protegidos por presurización  |
| UNE-CLC/TS 50131-3:2005 V2.            | Sistemas de alarma. Sistemas de alarma de intrusión. Parte 3: Equipo de control y señalización.   |
| UNE-EN 50143/A1:2003.                  | Cables para instalaciones de señales y tubos de descarga luminosa funcionando a una tensión en vacío superior a 1 kV sin exceder de 10 kV.  |
| UNE-EN 50143:1997.                     | Cables para instalaciones de señales y tubos de descarga luminosa funcionando a una tensión en vacío superior a 1 kV sin exceder de 10 kV.  |
| UNE-EN 60317-30/A1:1999.               | Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 30: Hilo de cobre de sección rectangular esmaltado con poliimida, clase 220.  |
| UNE-EN 60317-30:1996.                  | Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 30: Hilo de cobre de sección rectangular esmaltado con poliimida, clase 220.  |
| UNE-EN 60317-30:1996/A2:2006.          | Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 30: Hilo de cobre de sección rectangular esmaltado con poliimida, clase 220. (IEC 60317-30:1990/A2:2005)  |
| UNE-EN 61300-2-23:1998.                | Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2-23: Ensayos. Sellado de cajas de empalme no presurizados de dispositivos de fibra óptica.  |
| UNE - EN 61386-1:2005<br>ERRATUM:2010. | Sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 1: Requisitos generales.  |
| UNE-EN 61557-9:2001.                   | Seguridad eléctrica en redes de distribución de baja tensión de hasta 1000 V en c.a. y 1500 V en c.c. Equipos para ensayo, medida o vigilancia de las medidas de protección - Parte 9: Dispositivos de localización de defectos de aislamiento en redes IT. |
| UNE-EN 80416-1:2003.                   | Principios básicos para los símbolos gráficos utilizables en los equipos. Parte 1: Creación de símbolos gráficos.   |
| UNE-EN ISO 9455-12:1996.               | Fundentes para soldeo blando. Métodos de ensayo. Parte 12: Ensayo de corrosión de tubo de acero. (ISO 9455-12:1992).  |