

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

**307** *Resolución de 9 de diciembre de 2013, 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 noviembre de 2013.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, 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», número 32, 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 noviembre de 2013, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente resolución.

Madrid, 9 de diciembre de 2013.—El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Manuel Valle Muñoz.

## ANEXO

## Normas anuladas en el mes noviembre de 2013

Código	Título
EN 301090 V1.1.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Norma de CEM para recepción de guardia en radiotelefonía marítima a 2 182 kHz. (Ratificada por AENOR en septiembre de 2004)
UNE 20680:1987	Terminales planos para conexión rápida.
UNE 21092:1973	Ensayo de flexión estática de postes de madera.
UNE 21094:1983	Impregnación con creosota a presión de los postes de madera de pino. Sistema Rüping.
UNE 21097:1972	Preservación de los postes de madera. Condiciones de la creosota.
UNE 21151:1986	Preservación de postes de madera. Condiciones de las sales preservantes más usuales.
UNE 21152:1986	Impregnación con sales a presión de los postes de madera de pino. Sistema por vacío y presión.
UNE 21737:1998	Trabajos en tensión. Instalación de conductores y cables de guarda. Equipos de tendido y accesorios.
UNE 53977:1996	Elastómeros. Materiales celulares flexibles. Clasificación.
UNE 204002:2002 IN	Trabajos en tensión. Instalación de conductores de líneas de distribución. Equipos de tendido y accesorios.
UNE 204003:2003	Pértigas aislantes de maniobra para alta tensión.
UNE 204003:2004 ERRATUM	Pértigas aislantes de maniobra para alta tensión.
UNE 207003:2000	Instalaciones eléctricas de tensión nominal superior a 1 kV en corriente alterna.
UNE 207003:2000 ERRATUM:2006	Instalaciones eléctricas de tensión nominal superior a 1 kV en corriente alterna.
UNE-EN 671-1:2001	Instalaciones fijas de lucha contra incendios. Sistemas equipados con mangueras. Parte 1: Bocas de incendio equipadas con mangueras semirrígidas.
UNE-EN 671-2:2001	Instalaciones fijas de lucha contra incendios. Sistemas equipados con mangueras. Parte 2: Bocas de incendio equipadas con mangueras planas.
UNE-EN 671-2:2001/ A1:2005	Instalaciones fijas de lucha contra incendios. Sistemas equipados con mangueras. Parte 2: Bocas de incendio equipadas con mangueras planas.
UNE-EN 12839:2001	Elementos prefabricados de hormigón. Elementos para vallas.

Código	Título
UNE-EN 60264-4-1:1995	Envases de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 4: Métodos de ensayo. Sección 1: Carretes de material termoplástico destinados al suministro de hilo.
UNE-EN 60349-1/A1:2003	Aplicaciones ferroviarias. Máquinas eléctricas rotativas para ferrocarriles y vehículos de carretera. Parte 1: Máquinas distintas de los motores de corriente alterna alimentados por convertidor electrónico.
UNE-EN 60349-1:2002	Aplicaciones ferroviarias. Máquinas eléctricas rotativas para ferrocarriles y vehículos de carretera. Parte 1: Máquinas distintas de los motores de corriente alterna alimentados por convertidor electrónico.
UNE-EN 60445:2007	Principios fundamentales y de seguridad para la interfaz hombre-máquina, el marcado y la identificación. Identificación de los bornes de equipos y de los terminales de los conductores. (IEC 60445:2006, modificada).
UNE-EN 60446:2008	Principios fundamentales y de seguridad para la interfaz hombre-máquina, el marcado y la identificación. Identificación de conductores por colores o alfanuméricamente. (IEC 60446:2007).
UNE-EN 60730-2-9/A11:2003	Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 2-9: Requisitos particulares para dispositivos de control termosensibles.
UNE-EN 60730-2-9/A1:2004	Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 2-9: Requisitos particulares para dispositivos de control termosensibles
UNE-EN 60730-2-9:2003	Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 2-9: Requisitos particulares para dispositivos de control termosensibles.
UNE-EN 60730-2-9:2003/A12:2005	Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 2-9: Requisitos particulares para dispositivos de control termosensibles.
UNE-EN 60730-2-9:2003/A2:2007	Dispositivos de control eléctrico automático para uso doméstico y análogo. Parte 2: Requisitos particulares para dispositivos de control termosensibles. (IEC 60730-2-9:2000/A2:2004, modificada)
UNE-EN 61099:1995	Fluidos para aplicaciones electrotécnicas. Especificaciones para esterres orgánicos sintéticos nuevos para uso eléctrico. (Versión oficial EN 61099:1992).
UNE-EN 61210:1996	Dispositivos de conexión. Terminales planos de conexión rápida para conductores eléctricos de cobre. Requisitos de seguridad.
UNE-ENV 50196/A1:1997	Trabajos en tensión. Nivel de aislamiento requerido y distancias en el aire correspondientes. Método de cálculo.
UNE-ENV 50196:1996	Trabajos en tensión. Nivel de aislamiento requerido y distancias en el aire correspondientes. Método de cálculo.
UNE-ENV 50196:1997 ERRATUM	Trabajos en tensión. Nivel de aislamiento requerido y distancias en el aire correspondientes. Método de cálculo.
UNE-ENV 50204:1996	Campo electromagnético radiado por los radiotéfonos digitales. Ensayo de inmunidad.