

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

10385 *Resolución de 10 de septiembre de 2015, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la relación de normas UNE anuladas por la Asociación Española de Normalización y Certificación durante el mes de agosto de 2015.*

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, 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 agosto de 2015, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente resolución.

Madrid, 10 de septiembre de 2015.–El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Víctor Audera López.

ANEXO

Normas anuladas en el mes agosto de 2015

Código	Título
EN 61240:1997	Dispositivos piezoeléctricos. Preparación de croquis de dispositivos de montaje en superficie (SMD) para control y selección de la frecuencia. Reglas generales. (Ratificada por AENOR en diciembre de 1997).
EN 62439-3:2010	Redes de comunicación industrial. Redes de automatización de alta disponibilidad. Parte 3: Protocolo de redundancia paralela (PRP) y anillo homogéneo de alta disponibilidad (HSR). (Ratificada por AENOR en junio de 2010).
EN 140400:2003	Especificación intermedia: Resistencias fijas de montaje sobre superficie de baja disipación (SMD) (Ratificada por AENOR en abril de 2004).
UNE 20532:1973	Diámetros nominales para hilos de resistencias y condensadores.
UNE-EN 385:2002	Empalmes por unión dentada en madera estructural. Especificaciones y requisitos mínimos de fabricación.
UNE-EN 845-1:2005+A1:2008	Especificación de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 1: Llaves, amarres, colgadores, ménsulas y ángulos.
UNE-EN 845-2:2005	Especificación de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 2: Dinteles.
UNE-EN 845-3:2006+A1:2008	Especificaciones de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 3: Armaduras de junta de tendel de malla de acero.
UNE-EN 1790:1999	Materiales para señalización vial horizontal. Marcas viales prefabricadas.
UNE-EN 13225:2005	Productos prefabricados de hormigón. Elementos estructurales lineales.
UNE-EN 13225:2005/AC:2007	Productos prefabricados de hormigón. Elementos estructurales lineales.
UNE-EN 13808:2005	Betunes y ligantes bituminosos. Especificaciones de las emulsiones bituminosas catiónicas.
UNE-EN 13808:2005/1M:2011	Betunes y ligantes bituminosos. Especificaciones de las emulsiones bituminosas catiónicas.
UNE-EN 14080:2006	Estructuras de madera. Madera laminada encolada. Requisitos.

Código	Título
UNE-EN 14080:2006 ERRATUM:2010	Estructuras de madera. Madera laminada encolada. Requisitos.
UNE-EN 14342:2006+A1:2009	Suelos de madera. Características, evaluación de conformidad y marcado.
UNE-EN 14509:2007	Paneles sándwich aislantes autoportantes de doble cara metálica. Productos hechos en fábrica. Especificaciones.
UNE-EN 14509:2007/AC:2009	Paneles sándwich aislantes autoportantes de doble cara metálica. Productos hechos en fábrica. Especificaciones.
UNE-EN 14733:2006+A1:2011	Betunes y ligantes bituminosos. Control de la producción en fábrica de las emulsiones bituminosas, y los betunes fluxados y fluidificados.
UNE-EN 14764:2006	Bicicletas de paseo. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.
UNE-EN 14766:2006	Bicicletas de montaña. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.
UNE-EN 14781:2006	Bicicletas de carreras. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.
UNE-EN 14783:2008	Láminas y flejes de metal totalmente soportados para cubiertas y revestimientos interiores y exteriores. Especificación de producto y requisitos.
UNE-EN 14915:2007	Frisos y entablados de madera. Características, evaluación de la conformidad y marcado.
UNE-EN 14915:2007/AC:2007	Frisos y entablados de madera. Características, evaluación de la conformidad y marcado.
UNE-EN 15037-4:2010	Productos prefabricados de hormigón. Sistemas de forjado de vigueta y bovedilla. Parte 4: Bovedillas de poliestireno expandido.
UNE-EN 15322:2010	Betunes y ligantes bituminosos. Estructura de la especificación de los ligantes bituminosos fluidificados y fluxados.
UNE-EN 15382:2009	Barreras geosintéticas. Características requeridas para su uso en infraestructuras de transporte.
UNE-EN 60317-48:2000	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 48: Hilo de cobre de sección circular, desnudo o esmaltado, con cubierta de fibra de vidrio impregnada con resina o barniz, índice de temperatura 155.
UNE-EN 60317-49:2000	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 49: Hilo de cobre de sección circular, desnudo o esmaltado, con cubierta de fibra de vidrio impregnada con resina o barniz, índice de temperatura 180.
UNE-EN 60317-50:2000	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 50: Hilo de cobre de sección circular, desnudo o esmaltado, con cubierta de fibra de vidrio impregnada con resina o barniz, índice de temperatura 200.
UNE-EN 60432-3:2004	Lámparas de incandescencia. Requisitos de seguridad. Parte 3: Lámparas halógenas de wolframio (excepto las de vehículos).
UNE-EN 60432-3:2004/A1:2006	Lámparas de incandescencia. Requisitos de seguridad. Parte 3: Lámparas halógenas de wolframio (excepto las de vehículos) (IEC 60432-3:2002/A1:2005).
UNE-EN 60432-3:2004/A2:2009	Lámparas de incandescencia. Requisitos de seguridad. Parte 3: Lámparas halógenas de wolframio (excepto las de vehículos).
UNE-EN 60734:2004	Aparatos electrodomésticos. Aptitud para la función. Agua dura para los ensayos.
UNE-EN 60893-3-1:2004	Materiales aislantes. Laminados industriales rígidos en planchas a base de resinas termoendurecibles para usos eléctricos. Parte 3-1: Especificaciones para materiales particulares. Requisitos para tipos de laminados industriales rígidos en planchas.
UNE-EN 61326-1:2006	Material eléctrico para medida, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 1: Requisitos generales (IEC 61326-1:2005).
UNE-EN 61326-2-3:2007	Material eléctrico para medida, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 2-3: Requisitos particulares. Configuración de ensayo, condiciones de funcionamiento y criterios de aptitud para la función para transductores con acondicionamiento de la señal integrado o remoto. (IEC 61326-2-3:2006).

Código	Título
UNE-EN 61326-2-4:2007	Material eléctrico para medida, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 2-4: Requisitos particulares. Configuración de ensayo, condiciones de funcionamiento y criterios de funcionamiento para dispositivos de monitorización del aislamiento conforme a la Norma IEC 61557-8 y para los equipos de localización de fallo de aislamiento conforme a la Norma IEC 61557-9. (IEC 61326-2-4:2006).
UNE-EN 61643-11:2005	Pararrayos de baja tensión. Parte 11: Pararrayos conectados a sistemas eléctricos de baja tensión. Requisitos y ensayos.
UNE-EN 61643-11:2005/ A11:2007	Pararrayos de baja tensión. Parte 11: Pararrayos conectados a sistemas eléctricos de baja tensión. Requisitos y ensayos.
UNE-EN 61788-13:2004	Superconductividad. Parte 13: Medida de pérdidas en corriente alterna. Métodos de medida por magnetómetro de las pérdidas por histéresis en compuestos multifases de Cu/Nb-Ti.
UNE-EN 62282-6-200:2008	Tecnologías de pilas de combustible. Parte 6-200: Sistemas de micropilas de combustible. Métodos de ensayo del rendimiento.