

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 33 Jueves 7 de febrero de 2019 Sec. III. Pág. 11429

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO

Resolución de 1 de febrero de 2019, 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 enero de 2019.

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) modificado por el Real Decreto 1072/2015, de 27 de noviembre («BOE» de 14 de diciembre), y visto el expediente de anulación de normas presentado por la Asociación Española de Normalización, 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 enero de 2019, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente Resolución.

Madrid, 1 de febrero de 2019.—El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Galo Gutiérrez Monzonís.

ANEXO Normas anuladas en el mes de enero de 2019

Código	Título
UNE 20317:2005	Interruptores automáticos magnetotérmicos, para control de potencia, de 1,5 A a 63 A.
UNE 20317:2005 ERRATUM:2005	Interruptores automáticos magnetotérmicos, para control de potencia, de 1,5 A a 63 A.
UNE 21306:1976	Materiales aislantes eléctricos. Determinación de la resistencia de aislamiento de aislantes sólidos.
UNE 53248:1975	Materiales plásticos. Determinación de tensiones latentes en piezas moldeadas con poliolefinas por acción de agentes tensoactivos.
UNE-EN 14891:2012	Membranas líquidas de impermeabilización para su uso bajo baldosas cerámicas. Requisitos, métodos de ensayo, evaluación de la conformidad, clasificación y designación.
UNE-EN 14891:2012/ AC:2013	Membranas líquidas de impermeabilización para su uso bajo baldosas cerámicas. Requisitos, métodos de ensayo, evaluación de la conformidad, clasificación y designación.
UNE-EN 15651-5:2012	Sellantes para uso no estructural en juntas en edificios y zonas peatonales. Parte 5: Evaluación de la conformidad y marcado.
UNE-EN 45544-4:2001	Atmósferas en lugares de trabajo. Material eléctrico utilizado para la detección directa y la medición directa de la concentración de gases y vapores tóxicos. Parte 4: Guía para la selección, instalación, uso y mantenimiento.

cve: BOE-A-2019-1676 Verificable en http://www.boe.es



BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 33 Jueves 7 de febrero de 2019 Sec. III. Pág. 11430

Código	Título
UNE-EN 60068-2-39:2000	Ensayos ambientales. Parte 2: Ensayos. Ensayo Z/AMD: Ensayo combinado secuencial de frío, baja presión atmosférica y calor húmedo.
UNE-EN 60068-3-2:2000	Ensayos ambientales. Parte 3: Información básica. Sección 2: Ensayos combinados de temperatura/baja presión atmosférica.
UNE-EN 60317-39/ A1:1999	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 39: Hilo de cobre desnudo o esmaltado de sección rectangular, cubierto con una trenza de fibra de vidrio, impregnada con resina o barniz, índice de temperatura 180.
UNE-EN 60317-39:1995	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 39: Hilo de cobre desnudo o esmaltado de sección rectangular, cubierto con una trenza de fibra de vidrio, impregnada con resina o barniz, índice de temperatura 180. (Versión oficial EN 60317-39:1994).
UNE-EN 60317-39:1995/ A2:2006	Especificaciones para tipos particulares de hilos para bobinas electromagnéticas. Parte 39: Hilo de cobre desnudo o esmaltado de sección rectangular, cubierto con una trenza de fibra de vidrio, impregnada con resina o barniz, índice de temperatura 180.
UNE-EN 60335-2-102:2006	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-102: Requisitos particulares para aparatos quemadores de gas, aceite o combustible sólido con conexiones eléctricas.(IEC 60335-2-102:2004, Modificada).
UNE-EN 60335-2-102:2006/ A1:2011	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-102: Requisitos particulares para aparatos quemadores de gas, aceite o combustible sólido con conexiones eléctricas.
UNE-EN 60401-3:2004	Términos y nomenclatura para núcleos fabricados con ferritas magnéticas blandas. Parte 3: Guías sobre el formato de los datos que aparecen en los catálogos de los fabricantes de núcleos para transformadores e inductancias.
UNE-EN 60424-1:1999	Núcleos de ferrita. Guía relativa a los límites de las irregularidades de superficie. Parte 1: Especificación general. (Ratificada por AENOR en junio de 2000)
UNE-EN 60424-2:1997	Guía para la especificación de los límites de irregularidades de superficie de núcleos de ferrita. Parte 2: Núcleos RM. (Ratificada por AENOR en junio de 1998.)
UNE-EN 60424-4:2001	Núcleos de ferrita: Guía para la especificación de los límites de irregularidades de superficie. Parte 4: Núcleos toroidales. (Ratificada por AENOR en agosto de 2001).
UNE-EN 60534-2-3:1999	Válvulas de regulación de procesos industriales. Parte 2: Capacidad depaso de fluido. Sección 3: Procedimientos de ensayo.
UNE-EN 60601-1-2:2008	Equipos electromédicos. Parte 1-2: Requisitos generales para la seguridad básica y funcionamiento esencial. Norma colateral: Compatibilidad electromagnética. Requisitos y ensayos.
UNE-EN 60601-1-2:2008 CORR:2010	Equipos electromédicos. Parte 1-2: Requisitos generales para la seguridad básica y características de funcionamiento esencial. Norma colateral: Compatibilidad electromagnética. Requisitos y ensayos.
UNE-EN 60601-1-11:2010	Equipos electromédicos. Parte 1-11: Requisitos generales para la seguridad básica y funcionamiento esencial. Norma colateral: Requisitos para el equipo electromédico y el sistema electromédico utilizado para el cuidado en el entorno médico del hogar. (Ratificada por AENOR en septiembre de 2010.)

cve: BOE-A-2019-1676 Verificable en http://www.boe.es



BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 33 Jueves 7 de febrero de 2019 Sec. III. Pág. 11431

Código	Título
UNE-EN 60745-2-9:2010	Herramientas manuales eléctricas accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 2-9: Requisitos particulares para roscadoras.
UNE-EN 61000-4-16:1998	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4: Técnicas de ensayo y de medida. Sección 16: Ensayos de inmunidad a las perturbaciones conducidas en modo común en el rango de frecuencias de 0 Hz a 150 kHz.
UNE-EN 61000-4-16:1998/ A1:2005	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4: Técnicas de ensayo y medida. Sección 16: Ensayos de inmunidad a perturbaciones conducidas en modo común en el rango de frecuencias entre 0 Hz y 150 KHz.
UNE-EN 61000-4-16:1998/ A2:2011	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-16: Técnicas de ensayo y de medida. Ensayo de inmunidad a las perturbaciones conducidas en modo común en el rango de frecuencias de 0 Hz a 150 kHz.
UNE-EN 61185:2005	Núcleos de óxidos magnéticos (núcleos-ETD) destinados a ser utilizados en aplicaciones de fuentes de alimentación. Dimensiones (Ratificada por AENOR en septiembre de 2005.)
UNE-EN 61196-2:2005	Cables para radiofrecuencias.Parte 2: Especificación intermedia para cables coaxiales y semi-rígidos para frecuencias radioeléctricas y aislamiento de politetrafluoroetileno (PTFE).
UNE-EN 62153-4-7:2006	Métodos de ensayo de cables metálicos de comunicación. Parte 4-3: Compatibilidad Electromagnética (CEM). Método de ensayo de la medida de la impedancia de transferencia y de la protección del tubo - o atenuación por conexión en el método del tubo (IEC 62153-4-7:2006). (Ratificada por AENOR en noviembre de 2006.)
UNE-EN 62387-1:2012	Instrumentación de radioprotección. Sistemas de dosimetría integrados pasivos para el control ambiental y personal. Parte 1: Características generales y requisitos de funcionamiento. (Ratificada por AENOR en abril de 2012.)
UNE-EN 62665:2012	Equipos y sistemas multimedia. Tecnologías multimedia para publicaciones y libros electrónicos. Mapa de textura para la presentación auditiva de textos impresos. (Ratificada por AENOR en noviembre de 2012.)
UNE-ISO/TS 16949:2009	Sistemas de gestión de la calidad. Requisitos particulares para la aplicación de la Norma ISO 9001:2008 para la producción en serie y de piezas de recambio en la industria del automóvil.

D. L.: M-1/1958 - ISSN: 0212-033X