

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

- 1271** Resolución de 15 de enero de 2014, 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 diciembre 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», núm. 32, 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 diciembre de 2013, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente resolución.

Madrid, 15 de enero de 2014.—El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Manuel Valle Muñoz.

ANEXO

Normas anuladas en el mes diciembre de 2013

Código	Título
EN 273:1992	Protectores de la madera. determinación de la eficacia curativa contra <i>lyctusbrunneus</i> (<i>Stephens</i>) (método de laboratorio). (Ratificada por AENOR en octubre de 1993.)
EN 725-6:1996	Cerámicas técnicas avanzadas. Métodos de ensayo para polvos cerámicos. Parte 6: Determinación de la superficie específica. (Ratificada por AENOR en mayo de 1996.)
EN 725-7:1995	Cerámicas técnicas avanzadas. Métodos de ensayo para polvos cerámicos. Parte 7: Determinación de la densidad absoluta. (Ratificada por AENOR en mayo de 1996.)
EN 725-8:1997	Cerámicas técnicas avanzadas. Métodos de ensayo de polvos cerámicos. Parte 8: Determinación de la densidad aparente después del apisonamiento. (Ratificada por AENOR en abril de 1997.)
EN 2332:1993	Material aeroespacial. Fibras preimpregnadas de vidrio textil. Método de ensayo para la determinación del flujo de resina. (Ratificada por AENOR en julio de 1993.)
EN 27487-3:1989	Tratamiento de la información. Intercambio de datos sobre disquete de 130 mm (5,25 IN) utilizando grabación con modulación de frecuencia modificada a 7958 ftrpad, 1,9 tpm (48 tpi), sobre dos caras. Parte 3: formato de la pista B (ISO 7487-3:1986). (Ratificada por AENOR en abril de 1993.)
EN 28073/AC:1994	Tecnología de la información. Telecomunicaciones e intercambio de información entre sistemas. interconexión de sistemas abiertos (osi). Protocolo para el suministro del servicio de transporte en modo conexión (ISO/CEI 8073:1992) (Ratificada por AENOR en enero de 1995.)
EN 28073:1993	Tecnología de la información. Telecomunicaciones e intercambio de información entre sistemas. Interconexión de sistemas abiertos (osi). Protocolo para el suministro del servicio de transporte en modo conexión (ISO/CEI 8073:1992). (Ratificada por AENOR en febrero de 1994.)

Código	Título
EN 28378-1/AC1:1989	Tratamiento de la información. Intercambio de datos sobre disquete de 130 mm (5,25 IN) utilizando grabación con modulación de frecuencia modificada a 7 958 ftprad, 3,8 tpm (96 tpi), sobre dos caras. Parte 1: características dimensionales, físicas magnéticas (ISO 8378-1, 1.ª edición). (Ratificada por AENOR en abril de 1993.)
EN 28378-1:1989	Tratamiento de la información. Intercambio de datos sobre disquete de 130 mm (5,25 IN) utilizando grabación con modulación de frecuencia modificada a 7 958 ftprad, 3,8 tpm (96 tpi), sobre dos caras. Parte 1: características dimensionales, físicas magnéticas (ISO 8378-1:1986). (Ratificada por AENOR en abril de 1993.)
EN 28378-2:1989	Tratamiento de la información. Intercambio de datos sobre disquete de 130 mm (5,25 IN) utilizando grabación con modulación de frecuencia modificada a 7 958 ftprad, 3,8 tpm (96 tpi), sobre dos caras. Parte 2: formato de la pista a (ISO 8378-2:1986). (Ratificada por AENOR en abril de 1993.)
EN 28378-3:1989	Tratamiento de la información. Intercambio de datos sobre disquete de 130 mm (5,25 IN) utilizando grabación con modulación de frecuencia modificada a 7 958 ftprad, 3,8 tpm (96 tpi), sobre dos caras. Parte 3: formato de la pista B (ISO 8378-3:1986). (Ratificada por AENOR en abril de 1993.)
EN 28632-1:1994	Tecnología de la información. Gráficos de ordenador, metafichero de almacenamiento y transferencia de información de descripciones de imagen. Parte 1: descripción funcional (ISO/CEI 8632-1:1992). (Ratificada por AENOR en abril de 1994.)
EN 29899/AC:1994	Lenguajes de programación. C (ISO/CEI 9899:1990). (Ratificada por AENOR en enero de 1995.)
EN 29899:1993	Lenguajes de programación. C (ISO/CEI 9899:1990). (Ratificada por AENOR en enero de 1994.)
EN 60122-3:2001	Unidades de cristal de cuarzo de calidad asegurada. Parte 3: Contornos y conexiones de plomo normalizados. (Ratificada por AENOR en marzo de 2002.)
EN 60368-3:2001	Filtros piezoeléctricos de calidad asegurada. Parte 3: Contornos y conexiones de plomo normalizados. (Ratificada por AENOR en marzo de 2002.)
EN 60770-2:2003	Transmisores utilizados en los sistemas de control de procesos industriales. Parte 2: Métodos de inspección y ensayo individual. (Ratificada por AENOR en julio de 2003.)
EN 61753-022-2:2003	Norma de funcionamiento de dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Parte 022-2: Conectores de fibra óptica terminados en fibra multimodo para Categoría C. Entorno controlado. (Ratificada por AENOR en julio de 2003.)
EN ISO 8468:1994	Disposición del puente de una embarcación y sus equipos asociados. Requisitos y guías (ISO 8468:1990). (Ratificada por AENOR en septiembre de 1995.)
EN ISO/IEC 8632-1/A2:1996	Tecnología de la información. Gráficos de ordenador. Metafichero de almacenamiento y transferencia de información de descripciones de imagen. Parte 1: descripción funcional. Modificación 2: extensiones de estructura de aplicación. (ISO/IEC 8632-1:1992, Amendment 2:1995). (Ratificada por AENOR en junio de 1996.)
ENV 658-6:1993	Cerámicas técnicas avanzadas. Propiedades mecánicas de cerámicas compuestas a temperatura ambiente. Parte 6: determinación de la resistencia al cizallamiento por punchonado. (Ratificada por AENOR en septiembre de 1995.)
ENV 725-2:1994	Cerámicas técnicas avanzadas. Métodos de ensayo de polvos cerámicos. Parte 2: determinación de las impurezas en titanio de bario. (Ratificada por AENOR en septiembre de 1995.)
ENV 1071-5:1995	Cerámicas técnicas avanzadas. Métodos de ensayo para recubrimientos cerámicos. Parte 5: determinación de la porosidad. (Ratificada por AENOR en septiembre de 1995.)
UNE 21308-1:1994	Ensayos en alta tensión. Parte 1: definiciones y prescripciones generales relativas a los ensayos.
UNE 21538-1:2007	Transformadores trifásicos tipo seco para distribución en baja tensión de 100 a 2.500 kVA, 50 Hz, con tensión más elevada para el material de hasta 36 kV. Parte 1: Requisitos generales.
UNE 100210:1989	Ventiladores. Unidades, símbolos y definiciones.
UNE 100211:1989	Ventiladores. Instrumentos y métodos de medida.
UNE 100212:1990	Ventiladores. Dispositivos e instalaciones para el ensayo de ventiladores.
UNE 100213:1990	Ventiladores. Ejecución del ensayo y calculo para presiones hasta 3.000 Pascal.
UNE 106102:1991	Odontología. Cementos dentales de policarboxilato de zinc.

Código	Título
UNE 110013:1991	Instalaciones de gases medicinales no inflamables.
UNE 111600:1992	Catéteres intravasculares periféricos, sobre aguja introductora, estériles para un solo uso.
UNE 111625:1990	Película para radiografía medica general: tamaños, forma, cantidad, embalaje y etiquetado.
UNE 135200-3:2003	Equipamiento para la señalización vial. Señalización horizontal. Parte 3: Materiales. Ensayos de durabilidad.
UNE 135200-3:2004 ERRATUM	Equipamiento para la señalización vial. Señalización horizontal. Parte 3: Materiales. Ensayos de durabilidad.
UNE-EN 997:2004	Inodoros y conjuntos de inodoros con sifón incorporado.
UNE-EN 997:2004/A1:2007	Inodoros y conjuntos de inodoros con sifón incorporado.
UNE-EN 10208-1:2011	Tubos de acero para tuberías de fluidos combustibles. Condiciones técnicas de suministro. Parte 1: Tubos clase A.
UNE-EN 10208-2:2011	Tubos de acero para tuberías de fluidos combustibles. Condiciones técnicas de suministro. Parte 2: Tubos clase B.
UNE-EN 50122-1:1999	Aplicaciones de ferrocarriles. Instalaciones fijas. Parte 1: Medidas de protección relacionadas con la seguridad eléctrica y la puesta a tierra.
UNE-EN 50122-1:1999 CORR:2008	Aplicaciones de ferrocarriles. Instalaciones fijas. Parte 1: Medidas de protección relacionadas con la seguridad eléctrica y la puesta a tierra.
UNE-EN 55022:2008	Equipos de tecnología de la información. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medida.
UNE-EN 55022:2008/A1:2008	Equipos de tecnología de la información. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medida.
UNE-EN 55022:2008/A2:2011	Equipos de tecnología de la información. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medida.
UNE-EN 55024/A1:2002	Equipos de tecnología de la información. Características de inmunidad. Límites y métodos de medida.
UNE-EN 55024/A2:2004	Equipos de tecnología de la información. Características de inmunidad. Límites y métodos de medida.
UNE-EN 55024:1999	Equipos de tecnología de la información. Características de inmunidad. Límites y métodos de medida.
UNE-EN 60349-2:2002	Aplicaciones ferroviarias. Máquinas eléctricas rotativas para ferrocarriles y vehículos de carretera. Parte 2: Motores de corriente alterna alimentados por convertidor electrónico.
UNE-EN 60695-2-12:2001	Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 2-12: Métodos de ensayo del hilo incandescente/caliente. Método de ensayo de inflamabilidad del hilo incandescente para materiales.
UNE-EN 60695-2-13:2002	Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 2-13: Métodos de ensayo del hilo incandescente. Métodos de ensayo de ignición con hilo incandescente para materiales.
UNE-EN 60749-15:2003	Dispositivos de semiconductores. Métodos de ensayo mecánicos y climáticos. Parte 15: Resistencia a la temperatura de soldadura para dispositivos montados con agujeros pasantes.
UNE-EN 60749-34:2005	Dispositivos semiconductores. Ensayos mecánicos y climáticos. Parte 34: Ciclo de potencia.
UNE-EN 61300-2-11:1998	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2-11: Ensayos. Compresión axial.
UNE-EN 61300-2-14:2006	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2-14: Ensayos. Manipulación de la potencia óptica y caracterización del umbral de daño (IEC 61300-2-14:2005).
UNE-EN 61300-2-19:2006	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2-19: Ensayos. Calor húmedo (régimen permanente).
UNE-EN 62041:2004	Transformadores, unidades de alimentación, reactancias y productos análogos. Requisitos CEM.
UNE-EN ISO 12100-1:2004	Seguridad de las máquinas. Conceptos básicos, principios generales para el diseño. Parte 1: Terminología básica, metodología (ISO 12100-1:2003).

Código	Título
UNE-EN ISO 12100-1:2004/A1:2010	Seguridad de las máquinas. Conceptos básicos, principios generales para el diseño. Parte 1: Terminología básica, metodología. Modificación 1. (ISO 12100-1:2003/Amd 1:2009.)
UNE-EN ISO 12100-2:2004	Seguridad de las máquinas. Conceptos básicos, principios generales para el diseño. Parte 2: Principios técnicos. (ISO 12100-2:2003.)
UNE-EN ISO 12100-2:2004/A1:2010	Seguridad de las máquinas. Conceptos básicos, principios generales para el diseño. Parte 2: Principios técnicos. Modificación 1. (ISO 12100-2:2003/Amd 1:2009.)
UNE-EN ISO 14121-1:2008	Seguridad de las máquinas. Evaluación del riesgo. Parte 1: Principios. (ISO 14121-1:2007.)