

15907 *RESOLUCIÓN de 26 de julio de 2000, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se publica la relación de normas UNE anuladas durante el mes de junio de 2000.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, apartado 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» de 6 de febrero de 1986), 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 junio de 2000, identificadas por su título y código numérico que figura como anexo a la presente Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 26 de julio de 2000.—El Director general, Arturo González Romero.

ANEXO

Normas anuladas en el mes de junio de 2000

Código	Título
UNE 53059:1981.	Plásticos. Determinación del porcentaje soluble en metanol de materiales de poliestireno.
UNE 53202:1976.	Materiales plásticos. Determinación del acetato de vinilo en los copolímeros de cloruro-acetato de vinilo.
UNE 53285:1975.	Materiales plásticos. Especificaciones de los revestimientos de amianto-vinilo.
UNE 53352:1980.	Plásticos. Resinas de poli (cloruro de vinilo) para usos generales. Determinación de la absorción de plastificantes a temperatura ambiente.
UNE 107001:1983.	Tolerancia para la construcción. Vocabulario.

Código	Título
UNE 107201:1983.	Juntas en edificación. Vocabulario.
UNE 107301:1986.	Replanteos en construcción. Procedimientos y desviaciones permisibles.
UNE-ENV 501661:1996.	Exposición humana a campos electromagnéticos de baja frecuencia (0 Hz a 10 kHz).
UNE-ENV 501662:1996.	Exposición humana a campos magnéticos. Alta frecuencia (10 kHz a 300 GHz).
UNE-ENV 501662:1996. Erratum.	Exposición humana a campos electromagnéticos. Alta frecuencia (10 kHz a 300 GHz).

15908 *RESOLUCIÓN de 26 de julio de 2000, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se someten a información pública los proyectos de normas europeas que han sido tramitadas como proyectos de norma UNE.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, apartado e) del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por el Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre («Boletín Oficial del Estado» de 6 de febrero de 1996), y visto el expediente de proyectos en tramitación por los organismos europeos de normalización, CEN/CENELEC/ETSI, y cuya transposición nacional corresponde a 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 2200/1995, de 28 de diciembre.

Visto el procedimiento de elaboración de normas europeas, de acuerdo con el apartado 4.3.4 de las reglas comunes de CEN/CENELEC y 14.4 de las reglas de procedimiento de ETSI para los trabajos de normalización de los mencionados organismos europeos,

Esta Dirección General ha resuelto publicar en el «Boletín Oficial del Estado», la relación de los proyectos de normas europeas (prEN), que una vez aprobados como normas europeas, serán adoptados como normas UNE, para información pública hasta la fecha indicada en cada uno de ellos.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 26 de julio de 2000.—El Director general, Arturo González Romero.

ANEXO

Normas en información pública paralela mes de junio

Código	Título	Fecha fin
PEN-prEN 40-7	Postes de alumbrado. Parte 7: Especificaciones para postes de alumbrado de mezcla de polímeros reforzados con fibra.	2000-10-18
PEN-prEN 12094-3	Sistemas fijos de extinción de incendios. Componentes para sistemas de extinción por gas. Parte 3: Requisitos y métodos de ensayo para dispositivos de control manual.	2000-10-18
PEN-prEN 12094-10	Sistemas fijos de extinción de incendios. Componentes para sistemas de extinción por gas. Parte 10: Requisitos y métodos de ensayo para presostatos y manómetros de tipo conmutador.	2000-10-18
PEN-prEN 12094-16	Sistemas fijos de extinción de incendios. Componentes para sistemas de extinción por gas. Parte 16: Requisitos y métodos de ensayo para los odorizantes para sistemas de CO2 a baja presión.	2000-10-18
PEN-prEN 12259-12	Sistemas fijos de extinción de incendios. Componentes para sistemas de rociadores y pulverizadores. Parte 12: Ampollas de los rociadores.	2000-10-18
PEN-prEN 13906-1	Muelles helicoidales cilíndricos fabricados con alambre y barra. Cálculo y diseño. Parte 1: Muelles de compresión.	2000-10-18
PEN-prEN 13906-2	Muelles helicoidales cilíndricos fabricados con alambre y barra. Cálculo y diseño. Parte 2: Muelles de extensión.	2000-10-18
PEN-prEN 13906-3	Muelles helicoidales cilíndricos fabricados con alambre y barra. Cálculo y diseño. Parte 3: Muelles de torsión.	2000-10-18
PEN-prEN 13913	Aplicaciones ferroviarias. Componentes de suspensión de goma. Partes mecánicas de base elastomérica.	2000-10-04
PEN-prEN 13916	Conjuntos de puertas resistentes al fuego. Requisitos y clasificación.	2000-10-18
PEN-prEN 13917-1	Contadores de agua dentro del objeto y campo de aplicación de la Directiva 75/33/EEC y 79/830/EEC, equipados con sistemas totalizadores electrónicos. Parte 1: Requisitos generales.	2000-11-01
PEN-prEN 13917-2	Contadores de agua dentro del objeto y campo de aplicación de la Directiva 75/33/EEC y 79/830/EEC, equipados con sistemas totalizadores electrónicos. Parte 2: Ensayos de aprobación de patrones.	2000-11-01
PEN-prEN 13919	Métodos de ensayo de piedra natural. Determinación de la resistencia al envejecimiento mediante la acción de SO2 en presencia de humedad.	2000-10-18