

**5635**

*RESOLUCIÓN de 10 de marzo de 2008, de la Dirección General de Desarrollo Industrial, por la que se publica la relación de normas UNE anuladas durante el mes de febrero de 2008.*

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), 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 febrero de 2008, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente Resolución.

Madrid, 10 de marzo de 2008.–El Director General de Desarrollo Industrial, Jesús Candil Gonzalo.

**ANEXO****Normas anuladas en el mes febrero de 2008**

Código	Título
EN 12697-11:2003	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo para mezcla bituminosa en caliente. Parte 11: Determinación de la afinidad entre áridos y bitumen. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2007.)
EN 12697-11:2005	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo para mezclas bituminosas en caliente. Parte 11: Determinación de la afinidad entre áridos y bitumen. (Ratificada por AENOR en agosto de 2006.)
UNE 34855:1986	Mantequilla. Determinación del contenido en agua.
UNE 34869:1986	Queso y queso fundido. Determinación del contenido en extracto seco total.
UNE 34878:1986	Quesos pasteurizados estabilizados. Determinación de la actividad fosfatásica. Método de referencia.
UNE-EN 10210-1:1994	Perfiles huecos para construcción, acabados en caliente, de acero no aleado de grano fino. Parte 1: condiciones técnicas de suministro. (Versión oficial EN 10210-1:1994).
UNE-EN 10219-1:1998	Perfiles huecos para construcción conformados en frío de acero no aleado y de grano fino. Parte 1: Condiciones técnicas de suministro.
UNE-EN 12352:2000	Equipamiento de regulación del tráfico. Dispositivos luminosos de advertencia de peligro y balizamiento.
UNE-EN 12697-1:2001	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo para mezcla bituminosa en caliente. Parte 1: Contenido de ligante soluble.
UNE-EN 12697-3:2001	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo para mezcla bituminosa en caliente. Parte 3: Recuperación de betún: Evaporador rotatorio.
UNE-EN 12697-4:2001	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo para mezcla bituminosa en caliente. Parte 4: Recuperación de betún: Columna de fraccionamiento.
UNE-EN 12697-31:2006	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo para mezcla bituminosa en caliente. Parte 31: Preparación de la muestra mediante compactador giratorio.
UNE-EN 60118-13:2000	Audífonos. Parte 13: Compatibilidad electromagnética (CEM).
UNE-EN 60598-1/A14:2001	Luminarias. Parte 1: Requisitos generales y ensayos.
UNE-EN 60598-1/A15:2002	Luminarias. Parte 1: Requisitos generales y ensayos.
UNE-EN 60695-2-2/A1:1997	Ensayos relativos a los riesgos de incendio. Parte 2: Métodos de ensayo. Sección 2: Ensayo de la llama de aguja.
UNE-EN 60695-2-2:1995	Ensayos relativos a los riesgos de incendio. Parte 2: métodos de ensayo. Sección 2: ensayo de la llama de aguja.
UNE-EN 61857-1:1999	Sistemas de aislamiento eléctrico. Procedimientos para la evaluación térmica. Parte 1: Requisitos generales. Baja tensión.
UNE-EN 61858:2000	Sistemas de aislamiento eléctrico. Evaluación térmica de las modificaciones en un sistema de aislamiento eléctrico establecido para devanados de hilos.
UNE-EN ISO 15187:2003	Robots manipuladores industriales. Interfaces gráficas de usuario para la programación y el funcionamiento de robots (GUI-R) (ISO 15187:2000).

**5636**

*RESOLUCIÓN de 10 de marzo de 2008, de la Dirección General de Desarrollo Industrial, por la que se publica la relación de normas UNE aprobadas por AENOR durante el mes de febrero de 2008.*

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), y visto el expediente de las normas aprobadas 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 aprobadas por AENOR, correspondientes al mes de febrero de 2008, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente Resolución.

Esta Resolución causará efecto a partir del día siguiente al de su publicación en el Boletín Oficial del Estado.

Madrid, 10 de marzo de 2008.–El Director General de Desarrollo Industrial, Jesús Candil Gonzalo.

**ANEXO****Normas editadas en el mes febrero de 2008**

Código	Título	Sustituye a
UNE 16500:2008	Herramientas de maniobra para tornillos y tuercas. Vocabulario.	UNE 16500:1992
UNE 66180:2008	Sistemas de gestión de la calidad. Guía para la gestión y evaluación metrológica.	
UNE 83952:2008	Durabilidad del hormigón. Aguas de amasado y aguas agresivas. Determinación del pH. Método potenciométrico.	UNE 7234:1971
UNE 83955:2008	Durabilidad del hormigón. Aguas agresivas. Determinación del contenido en ión magnesio.	
UNE 83956:2008	Durabilidad del hormigón. Aguas de amasado y aguas agresivas. Determinación del contenido en ion sulfato.	UNE 7131:1958
UNE 83957:2008	Durabilidad del hormigón. Aguas de amasado y aguas agresivas. Determinación del residuo seco.	UNE 7130:1958
UNE 83988-1:2008	Durabilidad del hormigón. Métodos de ensayo. Determinación de la resistividad eléctrica. Parte 1: Método directo (método de referencia).	