

**10180** *RESOLUCIÓN de 21 de abril de 2003, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se publica la relación de normas UNE anuladas durante el mes de marzo de 2003.*

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 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 marzo de 2003, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, a 21 de abril de 2003. El Director general, Arturo González Romero.

## ANEXO

### Normas anuladas en el mes marzo de 2003

Código	Título
ENV 658-4:1992	Cerámicas técnicas avanzadas. Propiedades mecánicas de cerámicas compuestas a temperatura ambiente. Parte 4: Determinación de la resistencia al cizallamiento por compresión de una probeta entallada. (RATIFICADA POR AENOR EN SEPTIEMBRE DE 1995.)
UNE 37107:1983	Aleaciones Cu-Zn, C-61 XX. Tubos redondos, estirados en frío, sin soldadura, para usos generales. Medidas, tolerancias, características mecánicas y condiciones técnicas de suministro
UNE 37110:1983	Cobres C-11 XX. Alambres redondos trefilados para usos eléctricos generales. Medidas, tolerancias, características mecánicas y eléctricas y condiciones técnicas de suministro
UNE 37110:1984 ERRATUM	Cobre C-11XX. Alambres redondos trefilados para usos eléctricos generales. Medidas, tolerancias, características mecánicas y eléctricas y condiciones técnicas de suministro
UNE 37116:1981	Cobres C-11XX. Tubos redondos, estirados en frío, sin soldadura para usos generales. Medidas, tolerancias, características mecánicas y condiciones técnicas de suministro
UNE 37118:1986	Cobres C-11XX. Pletinas estiradas en frío de aristas vivas para usos eléctricos. Medidas, tolerancias, características mecánicas y eléctricas, y condiciones técnicas de suministro
UNE 37151:1986	Cobres C-11XX. Alambres planos para usos eléctricos. Medidas, tolerancias, características mecánicas y eléctricas y condiciones técnicas de suministro
UNE 48284:1995	Pinturas y barnices. Resistencia al frote en húmedo.
UNE 48300:1994 EX	Pinturas y barnices. Criterios ecológicos.
UNE 48300:1994 EX ERRATUM	Pinturas y barnices. Criterios ecológicos.
UNE 48300:1996 EX ERRATUM 2	Pinturas y barnices. Criterios ecológicos.
UNE 84084:1992	Materias primas cosméticas. Determinación del punto de fusión. Método del tubo capilar abierto.
UNE-EN 990:1996	Métodos de ensayo para la verificación de la protección contra la corrosión de las armaduras del hormigón curado en autoclave y el hormigón con áridos ligeros de estructura abierta.
UNE-EN 1797-1:1999	Recipientes criogénicos. Compatibilidad entre gas y materia. Parte I: Compatibilidad con el oxígeno.
UNE-EN 2907:1996	Material aeroespacial. Tuercas bihexagonales, autofrenables en acero resistente al calor FE-PA92HT (A286), plateadas. Clasificación: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/650 .°C.
UNE-EN 2909:1996	Material aeroespacial. Tuercas bihexagonales, autofrenables, retaladradas, en acero resistente al calor FE-PA92HT (A286), plateadas. Clasificación: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/650 .°C.
UNE-EN 2911:1996	Material aeroespacial. Tuercas para engastar autofrenables en acero resistente al calor FE-PA92HT (A286) plateadas. Clasificación: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/650 .°C.
UNE-EN 3015:2002	Material aeroespacial. Tuercas para engastar, autofrenables, dentadas, de acero resistente al calor FE-PA2601(A286), plateadas. Clasificación: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/650 .°C.
UNE-EN 3298:1998	Material aeroespacial. Insertos de pared delgada, autofrenantes. Procedimientos de instalación y extracción.
UNE-EN 3676:1998	Material aeroespacial. Insertos de pared delgada, autofrenables. Norma de diseño.

**10181** *RESOLUCIÓN de 21 de abril de 2003, 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.º, apartado e), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de Diciembre, (BOE 6 de febrero 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 1614/1985, de 1 de Agosto, y reconocida a estos efectos por la

Disposición adicional primera del citado 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, a 21 de abril de 2003.—El Director General, Arturo González Romero.