

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

16883 *RESOLUCIÓN de 4 de septiembre de 2007, de la Dirección General de Desarrollo Industrial, por la que se publica la relación de normas europeas que han sido ratificadas durante el mes de julio de 2007 como normas españolas.*

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 vistas las normas elaboradas por los Organismos Europeos de Normalización CEN, CENELEC, ETSI y cuya transposición nacio-

nal 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 11.2.6.4 de las reglas comunes de CEN/CENELEC y 13.7 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 normas europeas a las que se ha otorgado el rango de norma española durante el mes de julio de 2007 identificadas por su título y código numérico, con indicación de su fecha de disponibilidad, que figuran como anexo a la presente Resolución.

Madrid, 4 de septiembre de 2007.-El Director General de Desarrollo Industrial, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO

Ratificación de normas europeas. Julio 2007

Código	Título	F. Disponib.	Anula a
EN 2349-409:2007	Material aeroespacial. Requisitos y procedimientos de ensayo para relés y contactores. Parte 409: Resistencia al ozono	2007-04-11	
EN 2349-410:2007	Material aeroespacial. Requisitos y procedimientos de ensayo para relés y contactores. Parte 410: Moho	2007-04-11	
EN 2349-411:2007	Material aeroespacial. Requisitos y procedimientos de ensayo para relés y contactores. Parte 411: Variaciones de temperatura	2007-04-11	
EN 2349-412:2007	Material aeroespacial. Requisitos y procedimientos de ensayo para relés y contactores. Parte 412: Estanquidad	2007-04-11	
EN 2349-413:2007	Material aeroespacial. Requisitos y procedimientos de ensayo para relés y contactores. Parte 413: Vibraciones sinusoidales y aleatorias	2007-04-11	
EN 2349-414:2007	Material aeroespacial. Requisitos y procedimientos de ensayo para relés y contactores. Parte 414: Choques mecánicos	2007-04-11	
EN 2349-415:2007	Material aeroespacial. Requisitos y procedimientos de ensayo para relés y contactores. Parte 415: Aceleración	2007-04-11	
EN 2349-601:2007	Material aeroespacial. Requisitos y procedimientos de ensayo para relés y contactores. Parte 601: Distancia de seguridad del compás	2007-04-11	
EN 3912:2007	Material aeroespacial. Bulones de cabeza cilíndrica con hueco hexalobular, caña aligerada, rosca larga, en aleación a base de acero resistente al calor FE-PA2601 (FE-PA92HT, A286), plateados. Clasificación: 1 100 MPa (a temperatura ambiente) / 650 °C	2007-04-04	
EN 3913:2007	Material aeroespacial. Insertos de pared delgada, autofrenantes, cortos, en aleación a base de níquel resistente al calor NI-PH2601 (Ni-P100HT, Inconel 718), con rosca interior plateada para recuperación	2007-04-04	
EN 4165-001:2007	Material aeroespacial. Conectores eléctricos, rectangulares, modulares. Temperatura de utilización 175. °C continua. Parte 001: Especificación técnica	2007-04-04	
EN 4165-002:2007	Material aeroespacial. Conectores eléctricos, rectangulares, modulares. Temperatura de utilización 175. °C continua. Parte 002: Especificación de rendimiento y disposición de los contactos.	2007-04-04	
EN 4165-004:2007	Material aeroespacial. Conectores eléctricos, rectangulares, modulares. Temperatura de utilización 175. °C continua. Parte 004: Receptáculo apilable de 2 y 4 módulos, serie 2. Norma de producto.	2007-04-04	
EN 4165-005:2007	Material aeroespacial. Conectores eléctricos, rectangulares, modulares. Temperatura de utilización 175. °C continua. Parte 005: Receptáculo apilable de 2 y 4 módulos, serie 3. Norma de producto.	2007-04-04	
EN 4165-006:2007	Material aeroespacial. Conectores eléctricos, rectangulares, modulares. Temperatura de utilización 175. °C continua. Parte 006: Clavijas para 2 y 4 módulos, serie 2. Norma de producto.	2007-04-04	
EN 4165-007:2007	Material aeroespacial. Conectores eléctricos, rectangulares, modulares. Temperatura de utilización 175. °C continua. Parte 007: Clavijas para 2 y 4 módulos, serie 3. Norma de producto.	2007-04-11	
EN 4165-008:2007	Material aeroespacial. Conectores eléctricos, rectangulares, modulares. Temperatura de utilización 175. °C continua. Parte 008: Clavijas de bastidores y paneles para 2 y 4 módulos, serie 2. Norma de producto.	2007-04-11	
EN 4165-009:2007	Material aeroespacial. Conectores eléctricos, rectangulares, modulares. Temperatura de utilización 175. °C continua. Parte 009: Clavijas de bastidores y paneles para 2 y 4 módulos, serie 3. Norma de producto.	2007-04-11	
EN 4165-010:2007	Material aeroespacial. Conectores eléctricos, rectangulares, modulares. Temperatura de utilización 175. °C continua. Parte 010: Clavijas de bastidores y paneles con fijación inversa para 2 y 4 módulos, serie 2. Norma de producto.	2007-04-11	
EN 4165-011:2007	Material aeroespacial. Conectores eléctricos, rectangulares, modulares. Temperatura de utilización 175. °C continua. Parte 011: Receptáculo de brida de 2 y 4 módulos, serie 2. Norma de producto.	2007-04-11	
EN 4165-018:2007	Material aeroespacial. Conectores eléctricos, rectangulares, modulares. Temperatura de utilización 175. °C continua. Parte 018: Cubierta protectora para receptáculo de 2 y 4 módulos, serie 2 y serie 3. Norma de producto.	2007-04-11	
EN 4165-020:2007	Material aeroespacial. Conectores eléctricos, rectangulares, modulares. Temperatura de utilización 175. °C continuas. Parte 020: Sistema de acoplamiento para receptáculos. Norma de producto.	2007-04-11	

Código	Título	F. Disponib.	Anula a
EN 4165-021:2007	Material aeroespacial. Conectores eléctricos, rectangulares, modulares. Temperatura de utilización 175. °C continuas. Parte 021: Sistema de acoplamiento para clavijas. Norma de producto.	2007-04-11	
EN 4165-023:2007	Material aeroespacial. Conectores eléctricos, rectangulares, modulares. Temperatura de utilización 175. °C continuas. Parte 023: Herramientas para el montaje del componente de codificación del receptáculo. Norma de producto.	2007-04-11	
EN 13834:2007	Utensilios de cocina. Artículos para horno para uso en hornos domésticos tradicionales.	2007-05-23	
EN 15335:2007	Cerámicas técnicas avanzadas. Compuestos cerámicos. Propiedades elásticas por el método del haz resonante hasta 2 000. °C.	2007-05-23	
EN 50411-2-2:2007	Organizadores y envolventes de fibra usados en sistemas de comunicación con fibra óptica. Especificaciones de producto. Parte 2-2: Sellado del canal de la envolvente de la fibra Tipo 1 para categoría S & A.	2007-03-29	
EN 60763-2:2007	Especificación para cartones comprimidos y encolados. Parte 2: Métodos de ensayo (IEC 60763-2:2007).	2007-03-21	
EN 61169-2:2007	Conectores de radiofrecuencia. Parte 2: Especificación intermedia. Conectores coaxiales de radiofrecuencia de tipo 9,52. (IEC 61169-2:2007).	2007-03-21	
EN 61482-1-2:2007	Trabajos en tensión. Ropa de protección contra los peligros térmicos de los arcos eléctricos. Parte 1-2: Métodos de ensayo. Método 2: Determinación de la clase de protección contra el arco de material y ropa utilizando un arco forzado y dirigido (IEC 61482-1-2:2007).	2007-03-30	
EN 62320-1:2007	Equipos y sistemas de navegación y de radiocomunicación marítima. Sistema de identificación automática. Parte 1: Estaciones base AIS. Requisitos de funcionamiento y aptitud a la función, métodos de ensayo y resultados de ensayo requeridos.	2007-03-14	
EN 62337:2007	Puesta en servicio de sistemas eléctricos de instrumentación y control en la industria de proceso. Fases específicas y etapas. (IEC 62337:2006).	2007-03-28	
EN 62347:2007	Directrices para especificaciones de confiabilidad de sistemas (IEC 62347:2006).	2007-03-30	
EN 62381:2007	Sistemas de automatización en procesos industriales. Ensayo de aceptación de fábrica (FAT), ensayo de aceptación en emplazamiento (SAT) y ensayo de integración en emplazamiento (SIT) (IEC 62381:2006).	2007-03-16	
EN 62382:2007	Verificación de lazos eléctricos y de instrumentación (IEC 62382:2006).	2007-03-16	

16884 RESOLUCIÓN de 4 de septiembre de 2007, de la Dirección General de Desarrollo Industrial, por la que se publica la relación de normas UNE anuladas durante el mes de julio de 2007.

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 julio de 2007, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente Resolución.

Madrid, 4 de septiembre de 2007.-El Director General de Desarrollo Industrial, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO

Normas anuladas en el mes julio de 2007

Código	Título
UNE 20460-7-708:1994.	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 7: reglas para instalaciones y emplazamientos especiales. Sección 708: instalaciones eléctricas en parques de caravanas y en caravanas.
UNE 21120-3:1992.	Fusibles de alta tensión. Determinación del factor de potencia de un cortocircuito durante los ensayos de los fusibles limitadores de corriente y de los fusibles de expulsión y de tipos similares.
UNE 21137:1983.	Reglas de muestreo y criterios de aceptación de una fabricación, cuando se aplica el cálculo estadístico a los ensayos mecánicos y electromecánicos de aisladores de material cerámico o de vidrio, destinados a las líneas aéreas de tensión nominal superior a 1 000 V.
UNE 104301:1991.	Láminas de polietileno clorosulfonado con inserción de tejidos sintéticos para la impermeabilización de edificios. Características y métodos de ensayo.
UNE 104302:2000 EX.	Materiales sintéticos. Láminas de poli(cloruro de vinilo) plastificado para la impermeabilización de cubiertas de edificios. Características y métodos de ensayo.
UNE 104302:2001 EX ERRATUM.	Materiales sintéticos. Láminas de poli(cloruro de vinilo) plastificado para la impermeabilización de cubiertas de edificios. Características y métodos de ensayo.
UNE 104308:2002 EX.	Materiales sintéticos. Láminas de elastómeros, sin refuerzo ni armadura, para la impermeabilización. Características y métodos de ensayo.
UNE 202004-3:2003.	Material eléctrico para uso en presencia de polvo combustible. Parte 3: Clasificación de los lugares donde hay o puede haber polvos combustibles.
UNE-EN 50110-1:1998.	Explotación de instalaciones eléctricas.
UNE-EN 50163:1996.	Aplicaciones ferroviarias. Tensiones de alimentación de las redes de tracción.
UNE-EN 50281-3:2004.	Aparatos destinados a ser utilizados en presencia de polvos combustibles. Parte 3: Clasificación de emplazamientos en donde están o pueden estar presentes polvos combustibles.
UNE-EN 60335-2-15/A1:2001.	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2-15: Requisitos particulares para aparatos para calentar líquidos.
UNE-EN 60335-2-15/A2:2001.	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2-15: Requisitos particulares para aparatos para calentar líquidos.
UNE-EN 60335-2-15:1998.	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para aparatos para calentar líquidos.