

III. OTRAS DISPOSICIONES**MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO**

15100 *Resolución de 10 de septiembre de 2010, de la Dirección General de Industria, por la que se publica la relación de normas europeas que han sido ratificadas durante el mes de agosto de 2010 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 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 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 agosto de 2010 identificadas por su título y código numérico, con indicación de su fecha de disponibilidad, que figuran como anexo a la presente Resolución.

Madrid, 10 de septiembre de 2010.–El Director General de Industria, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO**Ratificación de Normas Europeas. Agosto 2010**

Código	Título	F. Disponib.	Anula a
EN 843-7:2010	Cerámicas técnicas avanzadas. Cerámicas monolíticas. Propiedades mecánicas a temperatura ambiente. Parte 7: Ensayos de anillo en C	2010-06-23	
EN 843-8:2010	Cerámicas técnicas avanzadas. Cerámicas monolíticas. Propiedades mecánicas a temperatura ambiente. Parte 8: Guía para llevar a cabo pruebas de ensayo	2010-06-23	
EN 1007-7:2010	Cerámicas técnicas avanzadas. Cerámicas compuestas. Métodos de ensayo para refuerzos. Parte 7: Determinación de la distribución de la resistencia en tracción y de la deformación en tracción hasta la rotura de filamentos con una fibra multifilamento a temperatura alta.	2010-07-07	
EN 2997-009:2010	Material aeroespacial. Conectores eléctricos circulares de acoplamiento por anillo roscado, resistente o no al fuego, temperaturas de utilización 175 °C continua, 200 °C continua, 260 °C en pico. Parte 009: Tapón protector del receptáculo. Norma de producto	2010-06-23	EN 2997-009:2006
EN 2997-010:2010	Material aeroespacial. Conectores eléctricos circulares de acoplamiento por anillo roscado, resistentes o no al fuego, temperaturas de utilización de -65 °C a 175 °C continua, 200 °C continua, 260 °C en pico. Parte 010: Tapones protectores para clavijas. Norma del producto.	2010-06-23	EN 2997-010:2006

Código	Título	F. Disponib.	Anula a
EN 2997-011:2010	Material aeroespacial. Conectores eléctricos circulares de acoplamiento por anillo roscado, resistentes o no al fuego, temperaturas de utilización de -65 °C a 175 °C continua, 200 °C continua, 260 °C en pico. Parte 11: Falso receptáculo. Norma del producto.	2010-06-23	EN 2997-011:2006
EN 3264:2010	Material aeroespacial. Tubos de conexión a 8°30 en aleación de titanio. Tuerca para cable de tracción.	2010-07-07	EN 3264:2001
EN 3475-307:2010	Material aeroespacial. Cables eléctricos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 307: Tensión de extinción de la corona	2010-07-07	EN 3475-307:2005
EN 3475-604:2010	Material aeroespacial. Cables eléctricos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 604: Resistencia a la formación de caminos conductores, ensayo seco.	2010-07-14	EN 3475-604:2002
EN 3475-605:2010	Material aeroespacial. Cables eléctricos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 605: Ensayo de cortocircuito húmedo.	2010-07-14	EN 3475-605:2002
EN 3660-010:2010	Material aeroespacial. Accesorios de cable de toma de corriente para conectores circulares y rectangulares, eléctricos y ópticos. Parte 010: Toma de corriente para cable, estilo K, recta, blindada, soldada, para manguitos termorretráctiles. Norma de producto.	2010-06-23	
EN 3660-011:2010	Material aeroespacial. Accesorios de cable de toma de corriente para conectores circulares y rectangulares, eléctricos y ópticos. Parte 011: Toma de corriente para cable, estilo K, 90°, blindada, soldada, para manguitos termorretráctiles. Norma de producto	2010-06-23	
EN 3719:2010	Material aeroespacial. Conductores de aluminio o aleación de aluminio para cables eléctricos. Norma de Producto.	2010-07-14	EN 3719:2005
EN 3838:2010	Material aeroespacial. Requisitos y métodos de ensayo de los marcados utilizados en cables eléctricos para aeronaves	2010-07-07	
EN 6072:2010	Material aeroespacial. Materiales metálicos. Métodos de ensayo. Ensayo de fatiga a amplitud constante.	2010-06-23	
EN 13941:2009+A1:2010	Diseño e instalación de sistemas de tuberías preaisladas para calefacción central.	2010-07-14	EN 13941:2009 EN 13941:2009/ AC:2009
EN 14314:2009	Productos aislantes térmicos para equipamiento de edificios e instalaciones industriales. Productos manufacturados de espuma fenólica (PF). Especificación	2009-11-04	
EN 15365:2010	Cerámicas técnicas avanzadas. Propiedades mecánicas de las fibras cerámicas a alta temperatura en un ambiente no reactivo. Determinación del comportamiento a la fluencia por el método del final frío.	2010-07-21	CEN/TS 15365:2006
EN 15432:2008/AC:2010	Equipos de vialidad invernal y mantenimiento de áreas de servicio en carreteras. Equipos montados en la parte frontal. Intercambiabilidad.	2010-06-23	
EN 60512-9-1:2010	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 9-1: Ensayos de durancia. Ensayo 9a: Funcionamiento mecánico.	2010-04-16	
EN 60613:2010	Características eléctricas y de carga de los tubos de rayos X para diagnóstico médico.	2010-04-16	
EN 61191-6:2010	Conjuntos de tarjetas con circuito impreso. Parte 6: Criterios de evaluación para huecos en uniones soldadas de BGA y LGA	2010-04-16	
EN 62616:2010	Sistemas y equipos de radiocomunicación y navegación marítima. Sistema de alarma para la vigilancia de la navegación por puente.	2010-04-16	