

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

**9710** *Resolución de 21 de mayo de 2009, de la Dirección General de Industria, por la que se publica la relación de normas europeas que han sido ratificadas durante el mes de abril de 2009 como normas españolas.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11º, 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 abril de 2009 identificadas por su título y código numérico, con indicación de su fecha de disponibilidad, que figuran como anexo a la presente Resolución.

Madrid, 21 de mayo de 2009.–El Director General de Industria, Jesús Candil Gonzalo.

## ANEXO

## Ratificación de normas europeas. Abril 2009

Código	Título	F. Disponib.	Anula a
CEN/TS 15436-3:2009	Equipo para mantenimiento de carreteras. Parte 3: Clasificación.	2009-02-18	
EN 2205:2009	Material aeroespacial. Acero FE-PL1502 (25CrMo4) - 900 MPa $\leq$ Rm $\leq$ 1 100 MPa - Barras - De $\leq$ 40 mm.	2009-03-11	
EN 2543:2009	Material aeroespacial. Acero FE-PL1502 (25CrMo4). Recocado. Chapas y bandas. 0,3 mm $\leq$ a $\leq$ 2 mm. Para tuercas de frenado interno por deformación.	2009-03-11	
EN 3330:2009	Material aeroespacial. Acero FE-PL1503 (35CrMo4). Recocado. Barras y alambres. De $\leq$ 40 mm. Para tuercas de frenado interno por deformación.	2009-03-11	
EN 3373-002:2009	Material aeroespacial. Terminales y alargadores para engaste sobre conductores eléctricos. Parte 002: Generalidades y lista de normas de producto.	2009-03-11	
EN 3373-014:2009	Material aeroespacial. Terminales y alargadores para engaste sobre conductores eléctricos. Parte 014: Alargadores aislados y sellados, para engaste sobre conectores de cobre, temperatura hasta 200 °C. Norma de producto.	2009-03-11	
EN 3375-008:2009	Material aeroespacial. Cable eléctrico para transmisión de datos digitales. Parte 008: Núcleo único. Cuadrete en estrella 100 Ohmios. Tipo KD. Norma de producto.	2009-03-11	
EN 3375-009:2009	Material aeroespacial. Cable eléctrico para transmisión de datos digitales. Parte 009: Núcleo único. Bus CAN. 120 Ohmios. Tipo WX. Norma de producto.	2009-02-25	

Código	Título	F. Disponib.	Anula a
EN 3389:2009	Material aeroespacial. Elementos de fijación roscados externamente, en aleación de base níquel resistente al calor NI-PH1302 (Waspaloy). Clasificación: 1 210 MPa/730 °C. Modo de fabricación opcional. Especificación técnica.	2009-02-25	
EN 3475-417:2009	Material aeroespacial. Cables eléctricos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 417: Resistencia al fuego de los cables confinados en un arnés.	2009-03-11	
EN 3475-802:2009	Material aeroespacial. Cables eléctricos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 802: Desequilibrio de la capacitancia.	2009-02-25	EN 3475-802:2002
EN 3475-810:2009	Material aeroespacial. Cables eléctricos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 810: Pérdida de retorno estructural.	2009-02-25	
EN 3475-811:2009	Material aeroespacial. Cables eléctricos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 811: Desequilibrio de atenuación.	2009-03-11	
EN 3660-017:2009	Material aeroespacial. Accesorios de cable de toma de corriente para conectores circulares y rectangulares, eléctricos y ópticos. Parte 017:Toma de corriente para cable, estilo A, recta, sin soldar con liberación de mordaza de bridas para cables. Norma de producto.	2009-03-11	
EN 3660-018:2009	Material aeroespacial. Accesorios de cable de toma de corriente para conectores circulares y rectangulares, eléctricos y ópticos. Parte 018:Toma de corriente para cable, estilo A, 90°, no estancas, con liberación de mordaza de bridas para cables. Norma de producto.	2009-03-11	
EN 4301:2009	Material aeroespacial. Métodos de identificación por marcado para motores. Requisitos técnicos.	2009-03-11	
EN 4640-001:2009	Material aeroespacial. Conectores ópticos, rectangulares, multicontactos, bastidores y paneles, diámetro de férula 1,25, con portamanga alineada y desmontable. Parte 001: Especificación técnica.	2009-02-25	
EN 4640-002:2009	Material aeroespacial. Conectores ópticos, rectangulares, multicontactos, bastidores y paneles, diámetro de férula 1,25, con portamanga alineada y desmontable. Parte 002: Lista de normas de producto.	2009-02-25	
EN 4649:2009	Material aeroespacial. Extintores portátiles para aeronaves con agentes gaseosos de síntesis. Especificación técnica y condiciones de cualificación.	2009-02-25	
EN 60703:2009	Métodos de ensayo de las instalaciones electrotérmicas con cañones de electrones.	2009-01-23	
EN 60958-1:2008	Interfaz digital de audio. Parte 1: Generalidades.	2008-10-15	
EN 61883-8:2009	Equipo de audio/vídeo para el consumidor. Interfaz digital. Parte 8: Transmisión de datos de video digital ITU-R BT.601	2009-01-22	
EN 62002-1:2008	Acceso radio DVB-T/H móvil y portátil. Parte 1: Especificación de la interfaz.	2008-08-22	
EN 62002-2:2008	Acceso radio DVB-T/H móvil y portátil. Parte 2: Pruebas de conformidad de interfaz.	2008-08-22	
EN 62040-1:2008	Sistemas de alimentación ininterrumpida (SAI) Parte 1: Requisitos generales y de seguridad para los SAI.	2008-11-27	
EN 62320-1:2007/ A1:2009	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.	2009-02-05	
EN 62503:2008	Calidad multimedia. Método de evaluación de sincronización de audio y video.	2008-10-17	
EN ISO 10821:2005/ A1:2009	Máquinas de coser industriales. Requisitos de seguridad para máquinas de coser, unidades y sistemas. Modificación 1 (ISO 10821:2005/Amd 1:2009).	2009-03-15	