

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

**6860** *Resolución de 8 de abril 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 marzo de 2010 como normas españolas.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, 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 marzo 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, 8 de abril de 2010.—El Director General de Industria, Jesús Candil Gonzalo.

## ANEXO

## Ratificación de Normas Europeas. Marzo 2010

Código	Título	F. Disponib.	Anula a
EN 3228:2010	Material aeroespacial. Tuercas hexagonales, planas, de altura reducida, entrecaras normal, en acero, cadmiadas. Clasificación: 900 MPa (a temperatura ambiente)/235 °C.	2010-01-27	
EN 3435:2010	Material aeroespacial. Tuercas remachables, autofrenables, flotantes, doble patilla, serie reducida con retaladrado, en acero resistente al calor, lubricadas MoS2. Clasificación: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/315 °C	2010-01-27	
EN 3653:2010	Material aeroespacial. Tuercas remachables, autofrenables, flotantes, autoalineables, patilla simple, en acero, cadmiadas, lubricadas MoS2. Clasificación: 900 MPa (a temperatura ambiente)/235 °C	2010-01-27	
EN 3750:2010	Material aeroespacial. Tuercas remachables, autofrenables, fijas, de ángulo 90°, serie reducida, con retaladrado, en acero resistente al calor, lubricadas MoS2. Clasificación: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/315 °C	2010-01-27	
EN 3763:2010	Material aeroespacial. Tuercas hexagonales, autofrenables, orientables, en acero resistente al calor, lubricadas con MoS2. Clasificación: 900 MPa (a temperatura ambiente)/315 °C.	2010-01-27	
EN 3834:2010	Material aeroespacial. Tuercas remachables autofrenables, flotantes, doble patilla, retaladrado profundo, en acero resistente a la corrosión, lubricadas con MoS2. Clasificación: 900 MPa (a temperatura ambiente)/315 °C.	2010-01-27	

Código	Título	F. Disponib.	Anula a
EN 4125:2010	Material aeroespacial. Tuercas remachables, autofrenables, fijas, doble patilla, serie reducida, con retaladrado profundo, en acero resistente al calor, lubricadas MoS2. Clasificación: 900 MPa (a temperatura ambiente)/315 °C	2010-01-27	
EN 4126:2010	Material aeroespacial. Tuercas remachables autofrenables, flotantes, doble patilla, serie reducida, con retaladrado profundo, en acero resistente al calor, lubricadas con MoS2. Clasificación: 900 MPa (a temperatura ambiente)/315 °C.	2010-01-27	
EN 4645-001:2010	Material aeroespacial. Conectores ópticos circulares de acoplamiento por anillo roscado, autofrenables, diámetro de férula 1,25 mm con portamanga alineada y desmontable. Parte 001: Especificación técnica	2010-01-20	
EN 14957:2006+A1:2010	Maquinaria para el procesado de alimentos. Lavavajillas con cinta transportadora. Requisitos de seguridad e higiene.	2010-01-20	UNE-EN 14957:2007
EN 60603-7:2009	Conectores para equipos electrónicos. Parte 7-: Especificación particular para conectores de 8 vías, no blindados, libres y fijos.	2009-11-19	
EN 60603-7-1:2009	Conectores para equipos electrónicos. Parte 7-1: Especificación particular de conectores de 8 vías, blindados, libres y fijos.	2009-11-19	
EN 60603-7-2:2009	Conectores para equipos electrónicos. Parte 7-2: Especificación particular para conectores de 8 vías, no blindados, libres y fijos, para la transmisión de datos con frecuencias de hasta 100 MHz.	2009-11-19	
EN 60603-7-3:2009	Conectores para equipos electrónicos. Parte 7-3: Especificación particular para conectores de 8 vías, blindados, libres y fijos, para la transmisión de datos con frecuencias de hasta 100 MHz.	2009-11-19	
EN 60603-7-5:2009	Conectores para equipos electrónicos. Parte 7-5: Especificación particular para conectores de 8 vías, no blindados, libres y fijos, para la transmisión de datos con frecuencias de hasta 250 MHz.	2009-11-19	
EN 60633:1999/A1:2009	Terminología para la transmisión de corriente continua en alta tensión (HVDC).	2009-11-25	
EN 61300-2-12:2009	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2-12: Ensayos. Impacto.	2009-11-12	
EN 61753-086-2:2009	Norma de funcionamiento de los dispositivos de interconexión de fibra óptica y componente pasivos. Parte 086-2: Dispositivos WWDM de fibra monomodo, no conectorizada, bidireccional, con flujo de bajada a 1490 / 1550 nm y de subida a 1310 nm, para categoría C. Entorno controlado	2009-11-06	
EN 61988-2-3:2009	Paneles de pantalla de plasma. Parte 2-3: Métodos de medición. Calidad de la imagen: Defectos y degradación	2009-11-06	
EN 61988-3-2:2009	Paneles de pantalla de plasma. Parte 3-2: Interfaz. Interfaz eléctrica.	2009-11-06	
EN 62040-3:2001/A11:2009	Sistemas de alimentación ininterrumpida (SAI). Parte 3: Método para especificar las prestaciones y los requisitos de ensayo.	2009-11-12	
EN 62074-1:2009	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Dispositivos de fibra óptica WDM. Parte 1: Especificación genérica.	2009-11-06	
EN 62134-1:2009	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Envoltorio de fibra óptica. Parte 1: Especificación genérica	2009-11-12	