

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

3895 *Resolución de 17 de febrero 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 enero 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 enero 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, 17 de febrero de 2009.—El Director General de Industria, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO

Ratificación de normas europeas. Enero 2009

Código	Título	F. Disponib.	Anula a
EN 2206:2008	Material aeroespacial. Acero FE-PL1502 (25CrMo4) - 650 MPa $\leq R_m \leq 850$ MPa. Barras. De ≤ 150 mm.	2008-11-26	
EN 2209:2008	Material aeroespacial. Acero FE-PL1502 (25CrMo4) - 900 MPa $\leq R_m \leq 1\ 100$ MPa. Chapas, bandas y planchas. 0,5 mm $\leq a \leq 20$ mm.	2008-11-26	
EN 2438:2008	Material aeroespacial. Acero FE-PL2102 (35NiCr6). 900 MPa $\leq R_m \leq 1\ 100$ MPa. Barras. De ≤ 40 mm.	2008-11-26	
EN 2446:2008	Material aeroespacial. Acero FE-PL1503 (35CrMo4) - 1 100 MPa $\leq R_m \leq 1\ 300$ MPa. Barras. De ≤ 25 mm.	2008-11-26	
EN 2448:2008	Material aeroespacial. Acero FE-PL1503 (35CrMo4) - 900 MPa $\leq R_m \leq 1\ 100$ MPa. Barras. De ≤ 40 mm.	2008-11-26	
EN 2542:2008	Material aeroespacial. Acero FE-PL1502 (25CrMo4). Recocido. Barras y alambres. De ≤ 40 mm. Para tuercas de frenado interno por deformación.	2008-11-26	
EN 14116:2007	Cisternas para el transporte de mercancías peligrosas. Interfaz digital para el dispositivo de reconocimiento del producto.	2007-04-11	UNE-EN 14116:2004 UNE-EN 14116:2004/ A1:2005
EN 15061:2007	Seguridad de las máquinas. Requisitos de seguridad para máquinas e instalaciones de tratamiento de laminación.	2007-11-01	
EN 61076-2-101:2008	Conectores para equipos electrónicos. Requisitos de producto. Parte 2-101: Especificaciones particulares para conectores circulares M12 con cierre a presión.	2008-09-05	

Código	Título	F. Disponib.	Anula a
EN 61076-2-104:2008	Conectores para equipos electrónicos. Requisitos de producto. Parte 2-104: Especificaciones particulares para conectores circulares M8 con acoplamiento a rosca M8 o cierre a presión.	2008-09-05	
EN 61076-2-105:2008	Conectores para equipos electrónicos. Parte 2-105: Especificaciones particulares para conectores circulares con acoplamiento a rosca M5.	2008-09-05	
EN 61162-3:2008	Materiales y sistemas de navegación y de radiocomunicación marítimos. Interfaces numéricas. Parte 3: Redes de datos de la serie de instrumentos.	2008-09-04	
EN 61318:2008	Trabajos en tensión. Planes de aseguramiento de la calidad aplicables a las herramientas, dispositivos y equipos.	2008-05-29	
EN 61915-1:2008	Aparatura de baja tensión. Representación de dispositivos industriales en red (perfiles del dispositivo). Parte 1: Requisitos generales.	2008-01-15	
EN 62310-3:2008	Sistemas de Transferencia Estática (STS). Parte 3: Método de especificación de funcionamiento y requisitos de ensayo.	2008-09-05	
EN ISO 10218-1:2008	Robots para entornos industriales. Requisitos de seguridad. Parte 1: Robot (ISO 10218-1:2006/Corr 1:2007).	2008-12-03	
EN ISO 10414-1:2008	Industrias del petróleo y del gas natural. Ensayos en campo de fluidos de perforación. Parte 1: Fluidos basados en agua. (ISO 10414-1:2008).	2008-11-19	
EN ISO 14691:2008	Industrias del petróleo, petroquímicas y del gas natural. Acoplamientos flexibles para transmisión de energía mecánica. Aplicaciones de uso general (ISO 14691:2008).	2008-12-01	
HD 629.2S2:2006/A1:2008	Prescripciones de ensayo para accesorios de utilización en cables de energía de tensión asignada desde 3,6/6 (7,2) kV hasta 20,8/36 (42) kV. Cables con aislamiento de papel impregnado.	2008-09-10	
HD 60027-1:2004	Símbolos literales utilizados en electrotecnia. Parte 1: Generalidades.	2004-02-05	