

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

11470 *Resolución de 6 de octubre de 2014, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la relación de normas europeas que han sido ratificadas durante el mes de septiembre de 2014 como normas españolas.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, f), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre («Boletín Oficial del Estado» núm. 32, de 6 de febrero de 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, 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.

Esta Dirección General ha resuelto publicar en el «Boletín Oficial del Estado», la relación de normas europeas que han sido ratificadas como normas españolas durante el mes de septiembre de 2014, identificadas por su título y código numérico, con indicación de su fecha de disponibilidad, que figuran como anexo a la presente resolución.

Madrid, 6 de octubre de 2014.—El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Víctor Audera López.

ANEXO

Ratificación de normas europeas. Septiembre 2014

Código	Título	F. Disponib.	Anula a
EN 2226:2014	Material aeroespacial. Acero X105CrMo17 (1.4125). Templado y revenido. Piezas forjadas y estampadas. De <= 150 mm.	2014-07-16	
EN 4008-018:2014	Material aeroespacial. Elementos para conexión eléctrica y óptica. Herramientas de engaste y accesorios asociados. Parte 018: Posicionador para pinza de engastar M22520/2-01. Norma de producto.	2014-07-16	
EN 4056-002:2014	Material aeroespacial. Bridas para cables para arneses. Parte 002: Índice de normas de producto.	2014-07-16	
EN 4056-006:2014	Material aeroespacial. Bridas para cables para arneses. Parte 006: Zunchos en pico para cables para arneses. Temperaturas de funcionamiento entre -55 °C y 240 °C. Norma de producto.	2014-07-16	
EN 4538-2:2014	Material aeroespacial. Rótulas esféricas planas en acero resistente a la corrosión con camisa autolubrificante, carga elevada bajo oscilaciones leves. Serie estrecha. Dimensiones y cargas. Parte 2: Series en pulgadas.	2014-07-16	
EN 4604-009:2014	Material aeroespacial. Cables eléctricos para transmisión de señales. Parte 009: Cable, coaxial, ligero, 50 Ohmios, 180 °C, tipo KW (WN ligero). Norma de producto.	2014-07-16	
EN 6059-504:2014	Material aeroespacial. Cables eléctricos, instalación. Fundas protectoras. Métodos de ensayo. Parte 504: Aumento de la temperatura dentro de un arnés, debido al calentamiento espontáneo cuando está protegido por un manguito.	2014-07-16	

Código	Título	F. Disponib.	Anula a
EN 16570:2014	Tecnología de la información. Notificación de RFID. Señalización de la información e información adicional a proporcionar por operadores de sistemas de aplicación RFID.	2014-07-16	
EN 60601-2-43:2010/ AC:2014	Equipos electromédicos. Parte 2-43: Requisitos particulares para la seguridad básica y características de funcionamiento esencial de los equipos de rayos X para procedimientos intervencionistas.	2014-07-25	
EN 60958-1:2008/ A1:2014	Interfaz digital de audio. Parte 1: Generalidades.	2014-07-18	
EN 62368-1:2014	Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y la comunicación. Parte1: Requisitos de seguridad.	2014-08-01	
EN ISO 17824:2014	Industrias del petróleo y del gas natural. Equipos de fondo de pozo. Rejillas para control de arena (ISO 17824:2009).	2014-08-06	