

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 61 Viernes 11 de marzo de 2016 Sec. III. Pág. 196

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

2483 Resolución de 1 de marzo de 2016, 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 febrero de 2016 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», número 32, 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 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 febrero de 2016, identificadas por su título y código numérico, con indicación de su fecha de disponibilidad, que figuran como anexo a la presente resolución.

Madrid, 1 de marzo de 2016.—El Director General Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Víctor Audera López.

ANEXO Ratificación de normas europeas. Febrero 2016

Código	Título	Fecha de disponibilidad	Anula a
CEN ISO/TS 16530-2:2015	Integridad de pozos. Parte 2: Integridad de pozos para la fase operativa.	2015-12-23	
CEN/TS 16272-7:2015	Aplicaciones ferroviarias. Vía. Barreras acústicas y dispositivos relacionados que actúan sobre la propagación aérea del sonido. Método de ensayo para determinar el rendimiento acústico. Parte 7: Características extrínsecas. Valores in situ de la pérdida por inserción.	2015-09-30	
EN 3660-002:2016	Material aeroespacial. Accesorios de cable de toma de corriente para conectores circulares y rectangulares, eléctricos y ópticos. Parte 002: Índice de normas de producto.	2016-01-06	EN 3660-002:2006
EN 3660-062:2016	Material aeroespacial. Accesorios de cable de toma de corriente para conectores circulares y rectangulares, eléctricos y ópticos. Parte 062: Toma de corriente para cable, estilo K, 90°, para manguitos termorretráctiles, blindada, estanca, autofrenable para EN 3645. Norma de producto.	2016-01-06	EN 3660-062:2009
EN 3660-064:2016	Material aeroespacial. Accesorios de cable de toma de corriente para conectores circulares y rectangulares, eléctricos y ópticos. Parte 064: Toma de corriente para cable, estilo K, recta, para manguitos termorretráctiles, blindada, estanca, autofrenable para EN 2997. Norma de producto.	2016-01-06	EN 3660-064:2009
EN 3660-065:2016	Material aeroespacial. Accesorios de cable de toma de corriente para conectores circulares y rectangulares, eléctricos y ópticos. Parte 065: Toma de corriente para cable, estilo K, 90°, para manguitos termorretráctiles, blindada, estanca, autofrenable para EN 2997. Norma de producto.	2016-01-06	EN 3660-065:2009

cve: BOE-A-2016-2483 Verificable en http://www.boe.es



BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Sec. III. Pág. 19625 Núm. 61 Viernes 11 de marzo de 2016

Código	Título	Fecha de disponibilidad	Anula a
EN 4644-011:2015	Material aeroespacial. Conector, eléctrico y óptico, rectangular, modular, con insertos rectangulares, temperatura de funcionamiento 175 °C (o 125 °C) continua. Parte 011: Clavija, talla 1, sin orificios de montaje, clases A, C y E. Norma de producto.	2015-12-16	
EN 4644-013:2015	Material aeroespacial. Conector, eléctrico y óptico, rectangular, modular, con insertos rectangulares, temperatura de funcionamiento 175 °C (o 125 °C) continua. Parte 013: Clavija, talla 1, con puesta a tierra, sin orificios de montaje, clases B y F. Norma de producto.	2015-12-16	
EN 4644-131:2015	Material aeroespacial. Conector, eléctrico y óptico, rectangular, modular, con insertos rectangulares, temperatura de funcionamiento 175 °C (o 125 °C) continua. Parte 131: Clavija talla 3 para aplicaciones de panel y bastidor, clases C y D. Norma de producto.	2015-12-16	EN 4644-131:2011
EN 4652-210:2015	Material aeroespacial. Conectores coaxiales para radiofrecuencia. Parte 210: Tipo 2, interfaz TNC. Versión para prensaestopas. Enchufe recto. Norma de producto.	2015-12-02	
EN 4652-213:2015	Material aeroespacial. Conectores coaxiales para radiofrecuencia. Parte 213: Tipo 2, interfaz TNC. Versión para prensaestopas. Prolongador hembra. Norma de producto.	2015-12-02	
EN 4652-311:2015	Material aeroespacial. Conectores coaxiales para radiofrecuencia. Parte 311: Tipo 3, interfaz N. Versión para prensaestopas. Enchufe de ángulo recto. Norma de producto.	2015-12-02	
EN 4652-312:2015	Material aeroespacial. Conectores coaxiales para radiofrecuencia. Parte 312: Tipo 3, interfaz N. Versión para prensaestopas. Receptáculo de brida cuadrada. Norma de producto.	2015-12-02	
EN 4652-313:2015	Material aeroespacial. Conectores coaxiales para radiofrecuencia. Parte 313: Tipo 3, interfaz N. Versión para prensaestopas. Prolongador hembra. Norma de producto.	2015-12-02	
EN 4652-410:2015	Material aeroespacial. Conectores coaxiales para radiofrecuencia. Parte 410: Tipo 4, interfaz C. Versión para prensaestopas. Enchufe recto. Norma de producto.	2015-12-02	
EN 4652-411:2015	Material aeroespacial. Conectores coaxiales para radiofrecuencia. Parte 411: Tipo 4, interfaz C. Versión para prensaestopas. Enchufe de ángulo recto. Norma de producto.	2015-12-02	
EN 4652-412:2015	Material aeroespacial. Conectores coaxiales para radiofrecuencia. Parte 412: Tipo 4, interfaz C. Versión para prensaestopas. Receptáculo de brida cuadrada. Norma de producto.	2015-12-02	
EN 4652-413:2015	Material aeroespacial. Conectores coaxiales para radiofrecuencia. Parte 413: Tipo 4, interfaz C. Versión para prensaestopas. Prolongador hembra. Norma de producto.	2015-12-02	
EN 4830-001:2015	Material aeroespacial. Conectores ópticos, rectangulares, modulares, temperatura de utilización 125 °C para contactos EN 4639-10X. Parte 001: Especificación técnica.	2015-12-09	
EN 4830-002:2015	Material aeroespacial. Conectores ópticos, rectangulares, modulares, temperatura de utilización 125 °C para contactos EN 4639-10X. Parte 002: Especificación de rendimiento.	2015-12-09	
EN 4830-003:2015	Material aeroespacial. Conectores ópticos, rectangulares, modulares, temperatura de utilización 125 °C para contactos EN 4639-10X. Parte 003: Módulo. Norma de producto.	2015-12-09	
EN 4830-004:2015	Material aeroespacial. Conectores ópticos, rectangulares, modulares, temperatura de utilización 125 °C para contactos EN 4639-10X. Parte 004: Herramienta de extracción. Norma de producto.	2015-12-09	
EN 13236:2010+A1:2015	Requisitos de seguridad para productos superabrasivos.	2015-12-23	EN 13236:2010
EN 13634:2015	Calzado de protección para motoristas. Requisitos y métodos de ensayo.	2015-12-09	UNE-EN 13634:2012
EN 50411-3-8:2016	Organizadores de fibra y cierres para utilizar en sistemas de comunicación de fibra óptica. Especificaciones de producto. Parte 3-8: Sistema de conducción de fibra, caja del equipo terminal de Tipo 1 para la categoría C.	2016-01-08	

cve: BOE-A-2016-2483 Verificable en http://www.boe.es



BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 61 Viernes 11 de marzo de 2016 Sec. III. Pág. 19626

Código	Título	Fecha de disponibilidad	Anula a
EN 60601-2-8:2015/A1:2016	Equipos electromédicos. Parte 2-8: Requisitos generales para la seguridad básica y funcionamiento esencial de los equipos de rayos X de radioterapia que funcionan en el rango de 10 kV a 1 MV.	2016-01-08	
EN 61300-3-21:2015	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 3-21: Inspecciones y medidas. Duración de la conexión.	2015-12-18	
EN 62317-5:2015	Núcleos de ferrita. Dimensiones. Parte 5: Núcleos EP y piezas asociadas para uso en inductores y transformadores.	2015-12-18	
EN 62321-7-1:2015	Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos. Parte 7-1: Determinación de cromo hexavalente (Cr (VI)) en recubrimientos protegidos contra la corrosión coloreados e incoloros de metales por el método colorimétrico.	2015-12-18	
EN 62366-1:2015/AC:2015	Productos sanitarios. Parte 1: Aplicación de la ingeniería de usabilidad a los productos sanitarios.	2015-12-18	
EN 62680-1-1:2015	Interfaces Bus Serie Universal (USB) para datos y potencia. Parte 1-1: Interfaces Bus Serie Universal. Componentes comunes. Especificaciones para la carga de baterías de USB, Revisión 1.2 (TA 14).	2015-12-11	
EN 62680-2-1:2015	Interfaces Bus Serie Universal (USB) para datos y potencia. Parte 2-1: Especificaciones para Bus Serie Universal, Revisión 2.0 (TA 14).	2015-12-11	
EN 62680-2-2:2015	Interfaces Bus Serie Universal (USB) para datos y potencia. Parte 2-2: Bus Serie Universal. Especificaciones para cables y conectores micro-USB, Revisión 1.01 (TA 14).	2015-12-11	
EN 62680-2-3:2015	Interfaces Bus Serie Universal (USB) para datos y potencia. Parte 2-3: Bus Serie Universal. Documento de clases de cables y conectores, Revisión 2.0 (TA 14).	2015-12-11	
EN 62842:2015	Sistema de asignación de archivo con reasignación minimizada para servidores multimedia domésticos (TA 8).	2015-12-11	
EN ISO 1938-1:2015	Especificación geométrica de productos (GPS). Equipamiento de medida dimensional. Parte 1: Calibres de límite plano de talla lineal (ISO 1938-1:2015).	2015-11-18	
EN ISO 16610-60:2015	Especificación geométrica de productos (GPS). Filtración. Parte 60: Filtros de la línea media. Conceptos básicos (ISO 16610-60:2015).	2015-11-18	

D. L.: M-1/1958 - ISSN: 0212-033X